# উদ্ভিদখাদ্য/৷

#### -CHETTER

ক্ষাক্ষেত্র, সবজিবাগ, ফলকর, মৃত্তিকাতন্ত্ব, মালঞ্চ প্রভৃতি রচয়িতা—

# बिखरवां थहन्त (म. F. R. H. S. (Lond.)

Late Superintendent of Gardens, Raj-Durbhanga, Durbhanga; and of the Nizamat State Gardens, Murshedabad; formerly of the Cossipur Horticultural Institution, Calcutta, &c.

প্রণীত।

FEUX

---

কলিকাতা

ভনং ভীম ঘোষের লেন, "গ্রেট ইডিন প্রেস' হইতে এস্, সি, বহু কর্তৃক মুদ্রিত।

10506

# দে, এণ্ড দন্দ কর্ত্তৃক প্রকাশিত। ২৭1১, বিভন রো, কলিকাতা।

# ভূমিকা ৷

মংপ্রণাত কিবিক্ষেত্র' 'দব্জীবাগ', 'ফলকর' প্রভৃতি পুস্তকে 
দার-সম্বন্ধে অলাধিক লিখিত হইরাছে কিন্তু দেই দকল বিশেষ 
বিশেষ পুস্তকের জন্ত যে-টুকু প্রয়োজন বোধ করিরাছি তাহাতে 
সেইটুকুই আলোচিত হইরাছে। দাধারণভাবে ও বিস্তৃতরূপে 
মাত্র দার-সম্বন্ধে একখানি স্বতন্ত্র পুস্তকের বিশেষ অভাব উপলব্ধি 
হওয়ার 'উদ্ভিদখাদা' রচিত ও প্রচারিত হইল। ইতিপুর্ব্ধে 
কল্মনানী, হিতবাদী, দঞ্জিবনী প্রভৃতি সাপ্তাহিক এবং ক্রমক, ক্রমিসম্পাদ প্রভৃতি মাসিক পত্রিকার বহু বৎসর হইতে ক্রমিপ্রসাসের 
বিবিধ প্রবন্ধ লিখিরা আসিরাছি, তাহাদিগের মধ্যে দার বিবর্ষক 
করেকটা প্রস্তাবিও ছিল। তাহাদিগের মধ্যে করেকটা প্রাবন্ধ 
পরিশিষ্টে সন্ধিবেশিত হইল।

চাষ-আবাদ বা বাগান-বাগিচা করিয়া সাফল্যলাভ করিতে ইইলে একাগ্রমনে উদ্ভিদের পরিচর্যা করা প্রয়োজন। কাগজেকলমে যত ক্ষিচর্চা করা যায় তৎসমুদায় যে শিক্ষিত ব্যক্তিদিগের জ্বস্তু তাহা বলা বাহুল্য। এই টুকু যাঁহারা বৃদ্ধিতে পারেন না তাঁহারা আমাদিগের ক্ষিবিষয়ক লেখাপড়া আলোচনা চর্চা প্রভৃতি দেখিয়া উপহাস করিতে জাট করেন না। এই শ্রেণীর ভ্রম দূর করিবার জ্বা আমি এই কৈফিয়ৎ দিলাম। মোট কথা, পুস্তুকপত্রিকাদি চামীদিগের জন্য নহে, শিক্ষিত ও গৃহস্থদিগের জ্বা। ইহাদিগের অরাধিক বিদ্যা আছে, আর্থিক সামর্থ আছে অথচ যথোপয়ুক্ত কৃষিবিষয়ক জ্বান না থাকার ইচ্ছা দত্তেও ক্রিগ্রেভ কিছুই করিতে পারেন না।

ইহাদিগকে যথকিঞ্চিৎ সাহায্য করাই আমাদিগের উদ্দেশ্য। কার্য্যে সাফল্যলাভের আশাতেই মান্ত্রে কার্য্যক্ষেত্রে অবভরণ করেন কিন্তু আশানুরূপ ফল না পাইলে নিভান্ত মন:কুল্ল হইয়া পড়েন, আর্থিক ক্ষতিতে বিপর্যান্ত হয়েন; তাহা ব্যতীত অনর্থক বহু সমন্ত্রও তাঁহাদিগের নষ্ট হয়।

ষ্ঠিচিত্তে উৎসাহভরে কার্যক্ষেত্রে অবতরণ করিতে হইবে।

যাহাতে বে কাজটী স্কারকরপে সম্পন্ন হইতে পারে সেজন্ত

বন্ধপরিকর হইতে হইবে। যে পরিমাণে অবহেলা করিব, সেই
পরিমাণে কার্য্য পশু হইবে। চাষ-আবাদ বা বাগবাগিচা করিরা

আভিত্তীসিন্ধ হইতে হইলে ষেরপ উর্ক্তা কর্বণ, উত্তম বীজ প্রভৃতির
প্রয়োজন, সেইরপ উদ্ভিদের প্রতিপালনার্থ যথেষ্ট সার, পৃষ্টিকর

শার—সর্বাদা ব্যবহার করিতে হইবে। বিনা সারে কার্য্য করিতে

আমি পরামর্শ দিই না। পৃষ্টিকর থাদ্য পানভোজনে মান্ত্র্য

হইতে তাবৎ জীবজন্ত যেরপ তৃপ্তিলাভ করে, বাড়বন্ত হয়, বলিষ্ঠ,
পরিপ্রষ্ট ও হাইচিত্ত হয়, ফলতঃ তজ্জাত সন্তানসন্ততিগণ্ড তাদৃশ

হয়, সেইরপ উদ্ভিদগণ্ড যথেষ্ট ও পৃষ্টিকর থাদ্য, সার পাইলে

সমধিক ও ত্রিত বৃন্ধিশীল হয়, সঙ্গে সঙ্গে প্রচুর ফলপুন্পাদি প্রদান

করিয়া আমাদিগের অর্থবায়, পরিশ্রম ও উদ্গ্রীবভার পূর্ণ মাত্রায়
প্রতিদান করিয়া থাকে।

পুস্তকমধ্যে অনেক রাসায়নিক শব্দ ব্যবহার করিতে হইয়াছে, কিন্তু ভাহা হইলেও সাধ্যমত বুঝাইবার প্রয়াস পাইয়াছি, সে বিষয়ে কভটা কৃতকার্য্য হইয়াছি ভাহা বলিতে পারি না। কিমধিকমিভি।

কলিকাতা, বৈশাখ, সন ১৩২০ সাল।

শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে।

2789

## স্চীপত।

### প্রথম অধ্যায়।

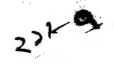
वियत्र ।			পৃষ্ঠা।
শার কি ?	•••	•••	>
<b>শার ও শক্তি</b>	•••	•••	•
উদ্ভিদ ও ভূমি	•••	•••	8
উদ্ভিদ জীব কি না ?	•••	•••	٩
বাভাবিক থান্ত	•••	•••	ક
স্বভাবজাত ও পাণিত উ	<b>डिम</b>	***	>>
সার কাহাকে দিই ?	•••	•••	>8
1	দ্বিতীয় অধ্য	ায়।	
মুখ্য ও গৌণ দার	•••	•••	>¢
উপক্রণ চতুষ্ট্র	•••	* ***	>9
বাঙ্গীয় পদার্থ	•••	•••	74
প্ৰকৃত খাত	•••	•••	₹•
সোরাজান	•••	•••	२>
দোরাজানের গুণ	•••	•••	२৫
সোরাজানের প্রকৃতি	•••	•••	२ रु
শোরাজানের উদ্ভব	. 4	•••	٠.
বায়ুমণ্ডলে দোরজিনের	অংশ	***	ঠ

٠.

4, 3

	পৃষ্ঠ	11
•••	***	<b>95</b>
•••	***	ক্র
•••	•••	৩৮
•••	•••	83
•••	•••	89
***	•••	¢ •
•••	•••	¢>
•••	•••	60
•••	•••	<b>60</b>
•••	•••	65
তীয় অধ	ज्ञांय ।	
•••	•••	96
***	•••	৬৭
•••	•••	45
•••	•••	ক্র
•••	. •••	<b>B</b>
•••	•••	b0
•••	•••	3
•••	•••	<b>D</b>
•••	***	br \$
•••	•••	6.4
•••	•••	3
	    	পৃষ্ঠ

विषय।		¢	পৃষ্ঠা।
कात्रथानात यामा	***	100	٥٠
ভয়ানো	***	***	ঠ
দেশী গুয়ানো		•••	24
পট্যাসিক সার	***	r =	\$
উদ্বিক্ত ভস্ম	•••	•••	ಎಲ
কেনিট	p 7	•••	ক্র
মিউরিয়েট অব পট্যাস	•••	***	ক্র
সলফেট্-অব-পটাস	•••	*	≈8
পূর্বাদ্য	***	•••	3
পশু-বৰ্জনা	•••	•••	<b>∌</b> ¢
	<b>চতুর্থ</b> অধ্যায়	ı	
চোনা	•••	•••	500
চোনা ভেদ	•	•••	>0>
আবৰ্জনা	***	•••	>•৩
বৰ্জনা বিভাগ	•••	•••	309
	পরিশিষ্ট ।	1	
মৃত্তিকার অজীর্ণ-রোগ	•••	•••	३२१
চুণ-সার	4 * *	•••	300
তরশৃসার	•••	***	>48



### উভিদখান্য।

লার কি ?---গাছ পালাকে উত্তেজিত, বৃদ্ধিশীল বা স্মঠাক স্বাস্থ্যবান করিবার জন্য, কথনও বা সমধিক ফলশালী করিবার अना, किया क्ल-कृत्वत्र आकात्र या निमात अनवसा तुष्टि করিবার জন্য কেত্রে সার দিবার ব্যবস্থা আছে। কেত্রে বে. সার প্রদান করা প্রয়োজন এবং ক্ষেত্রে সার প্রদানের ফ্রে ক্ষদলের যে উপকার দর্শিরা থাকে তাহা আমাদিগের ক্ষবকগণ বিশেষ অবগত আছে। তাহা বাতীত, প্রার সকল ক্লষ্টেই স্বাস্থ্য ক্লেত্ৰে সময়ে সময়ে কোন-না-কোন সাৰ প্রদান করিয়া থাকে। তাহা হইলেও এতংসম্বন্ধে অনেক ব্যক্তব্য আছে, কুষকেরও অনেক শিক্ষণীয় আছে। প্রাথমেই आमानिशतक प्रिथिए बहेरव स्म-मात्र कि ? क्लाउक, अनुक. প্রাণীজ, বা থণিজ,—বে কোন সামগ্রী ছারা উন্তিদের ফলনে বা कुमारन. एमरक्त गर्ररन या एमरक्त भीमावायक्तरन किनकात শূর্শিয়া থাকে, তাহাই সার নামে অভিহিত। উক্ত পদার্থ সমূহের মধ্যে বছমূল্য বা হ্রপ্রাপ্য বা হর্লভ সামগ্রীই যে প্রকৃষ্ট সার – তাহা নহে। প্রায় প্রত্যেক পদার্থই নানা উপকরণে গঠিত। অতঃপর সেই সকল উপকরণের বিশেষত্ব অনুসারে সামগ্রী-বিশেষের বিশেষত্ব প্রতিপর হইয়া থাকে। উদ্ভিক্ত বা প্রাণীজ পদার্থ মধ্যে জৈবীক (Organic) পদার্থের প্রধানা দেখিতে পাওয়া যায়, অন্য দিকে খণিজ পদার্থ মধ্যে ধাতবীয় াপদার্থের বিশেষত্ব বর্তমান। উল্লিখিত ছই জাতীয় দামগ্রী

ব্যতীত আরও একটা বিশেষ ও অবশ্য-প্রয়োজনীয় সামঞ্জী আছে, তাহা বাঘৰীয় বা বাষ্ণীয় পদাৰ্থ (Gaseous substance) তথাপি কিন্তু এছলে একটা ব্যক্তব্য আছে বে. শেষোক্ত পদার্থ বালীয় হইলেও, প্রকৃতই যে, তাহা সুল প্ৰাৰ্থ হইতে স্বতম তাহা নহে, তবে উহা এতই লঘু প্ৰাৰ্থে সংগঠিত বে, বিমুক্ত অবস্থায় বায়ুমণ্ডল বাতীত কুত্রাণি থাকিতে পারে না। জলজান (Hydrogen), অনুজান (Oxygen), ধ্বক্ষারজান (Nitrogen) প্রভৃতি সামগ্রী বাঙ্গীয় শ্রেণীর মধ্যে গণ্য এবং স্থাভাবিক অবস্থায় বায়ুমণ্ডলেও ইছা-দিগের অভিত উপলব্ধি হয় না। তাবং স্থল ও লঘু পদার্থের প্রকৃত অবস্থাই এই, কারণ বে কোন পদার্থ অসম্ভবনীয় লঘুছে পরিণত হইলেও পরিমাণামুদারে তাহার গুরুত্ব ভিরোহিত হর না। প্রার্থ মাত্রই প্রমাণুর সমাবেশ-ফল। ইংরাজি ভাষার উক্ত শরমাণুদিগকে atoms কহে। আধুনিক বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধানের करन देश आविष्ठ इरेशाष्ट्र ए, atom नामक अन्नमान् अ বিভাল্য এবং তাহাদিগের ও স্কৃতাগ আছে, তাহা Electricity নামে অভিহিত। বিজ্ঞ একটা স্ক্রতম পদার্থের সমাবেশ ফলনাত্র এবং দেই বিজ্ঞানী বা Electricity স্কলতম আংশে বিভক্ত হইলে কিয়া উহার অন্তর্গত পদার্থরাশি বিমুক্তি লাভ করত: স্বাত্র প্রাপ্ত হইলে, অগণিত কণার পরিণত হয়। উক্ত ক্ণাদিগকে বৈহাতিক-কণা বা Electrons কহে। এতজাতীয় যে স্থাতর পরমাণুর আবিফার হইরাছে তাহার নাম ই**থার** (Ether)। আজু পর্যান্ত ইহার অধিক আর আবিষ্ণার হয় নাই. কালে যে তাহা হইবে না তাহা কেমন করিয়া বলিব ? এতদ্বারা

আমরা বেশ ব্রিতে পারি বে, তাবৎ পদার্থই দেই স্কাদপিস্ক বৈহাতিক কণা বা বৈহাতিক পদার্থের ক্রম-বিকাশ মাত্র : যাহা হউক, ক্রম-বিকাশ হইলেও, দেই অনম্মের চরমস্ক্র কণা-রাশির একেবারে বিলোপ নাই, কারণ ইথার যতই সক্ষতার পরিণ্ড হউক, তাহার আকার ও অবয়ব থাকেই।

সার ও শক্তি !--পূর্ববর্তী আলোচনা হারা আমরা বুঝিতে পারিরাছি যে, সার, ঘন (Solid) হউক বা লঘু হউক, ভাছাতে বড় আদিয়া যায় না। কেত্রে দার প্রদত্ত হইলে উদ্ভিদ-শরীরে বে তাহার কার্যকোরিতা প্রতিফলিত হয়, তাহা সারের গুণ, কি তৎপশ্চানিহিত কোন অণৌকিক শক্তির গুণ ? কথাটী নিতান্ত শুকুতর এবং অনেকে ইহাতে আন্থা স্থাপন করিতে না পারেন, কারণ আজকাল পাশ্চাত্য শিকাপ্রভাবে অনেকেই প্রত্যক্ষবাদের (Positivism) পক্ষাবলম্বী। আমরা তাঁহাদিগের সহিত তর্ক-বিবাদ করিতে প্রস্তুত নহি— উহা আমা-দিগের বিষয়বহিভূত। কিন্তু, আমরা জানি ও বিখাদ করি বে প্রত্যেক পরমাণুর ও প্রত্যেক কণার সহিত অসীম শক্তি নিবছ এবং ইহাও বিশ্বাস করি যে. ব্রহ্মাও মধ্যে যতদিন কণাদিগের অন্তির থাকিবে ততদিন সে শক্তিও অনুধ থাকিবে। সাধারণত: ইহাই আমরা ব্রিয়া থাকি যে, কতকগুলি বিশেষ সামগ্রী মবীভূত বা বিগলিত হইয়া অবস্থান্তর প্রাপ্ত হইলেই তাহা,

শনীর শ্রেছর বন্ধু ঢাকা নিবাসী শ্রীষ্ক ষাবু নরে প্রনারায়ণ রায় চৌধুয়ী মহাশয় তদীয় "জীবনন্তর ও তাহার অভিবাজি" নামক বত গবেবণাপূর্ণ পুতকে উক্ত বিবরের ফুক্সর আলোচনা করিয়া ক্রমবিকাশ-বাদ বৃথিবার প্রস্থা করিয়া দিয়াছেন।

সার নামক পদার্থে পরিণত হয়। সুলত: ইছাই ঠিক, কিছ আরও কথঞ্চিং অগ্রাসর হইলে বুঝিডে বাকী থাকে না যে, সেই পরমাণুজাত শক্তিনমবায়ফলে উদ্ভিদশরীরে যে ক্রিয়া দেখিতে পাওয়া যার, ভাহাকেই সারের ক্রিয়া বলিয়া জানিতে হইবে। পরমাণুদন্তত শক্তিই আমরা চাহি। পরমাণুর পশ্চাতে সে শক্তি না থাকিলে কিন্তা ভৌতিক ক্রিয়াবলে সেই শক্তির বিকাশ না হটলে, সার যতই মূল্যবান হউক, যতই সারবান হউক, ভদ্মারা কোন প্রভাক্ষ ফল পাওয়া যায় না। যাহা হউক, সার ও তদীয় শক্তি একত্রে এমনই অবিচ্ছিন্নভাবে সম্বদ্ধ যে, এককে ছাড়িলে অপরকে পাওয়া যায়না। সারের আশ্রয় গ্রহণ করিলেই তদন্তর্গত শক্তিরও আশ্রয় গ্রহণ করা হয়। আবার বদি মাত্র শক্তির অবেষণ করি, তাহা হইলে অবশাই আমা-দিগকে সারের আশ্রয় গ্রহণ করিতে হইবে। শক্তি, আধার কিহনে থাকিতে পারে না, আধারও শুন্য থাকিতে পারে না ৰণিয়া শক্তিকে আহরণ করিতে বাধ্য। বিশেষতঃ, বিশেষ নারের বিশেষ বিশেষ শক্তি আছে, কারণ উপাদানের ভিন্নতা ও পরিমাণামুপাত অমুসারে প্রত্যেক সারের শক্তির তারতম্য रूटेब्रा शांत्क। এই कना, त्कान मात्र श्रकारनत करन छेडिएनक বুদ্ধিশীলতা ভ্রিত হয়, আবার কোন সারের গুণে ফল-ফুল অধিক হয় কিয়া ফল-ফুল অপেকাকৃত বৃহৎ, সমুজ্জল বা মধুর 👣। সারের গুণে এইরূপ অনেক কার্যা হইয়া থাকে।

উদ্ভিদ ও ভূমি।—সাধারণতঃ ভূমিই উদ্ভিদের আবাদ স্থান, ভূমির সাহায্যেই উদ্ভিদ নিশ্চণভাবে নির্দিষ্ট স্থানে থাকিয়া উদ্ভিদুজীবনের তাবৎ ক্রিয়া সমাধান ক্রিয়া থাকে। ইহাই

হইল সাধারণ নিরম। ভাহা বাডীভ, জলে ও বায়্মওলে বহু জাতীয় উদ্ভিদ বাস করিয়া থাকে। জলে যেরূপ নানাবিধ জীব বাস করে, শুন্যমার্গেও সেইরূপ অগণিত জীব নিরন্তম ভাসমান অবস্থার থাকিরা জীবন অতিবাহিত করে। উদ্ভিজ্জগতে সে নিয়মের ব্যতিক্রম নাই, তবে প্রত্যেক জাতীয় জীব বা উদ্ভিদের জনা নির্দিষ্ট স্থান আছে। ভূমিজ উদ্ভিদ ভূমিতে বাস করে এবং ভুগর্ভ হইতে তাবৎ আহার্য্য আহরণ করিয়া জীবিত থাকে। এতদ্বাতীত বায়ুমণ্ডল হইতে খাদ প্রখাদের নিমিত্ত বাষ্ণীয় পদার্থ পরিশোষন করে। এই হেতু উদ্ভিদের জনা ভূমি ও আকাশ—এতহভয়েরই প্রয়োজন। ভূগর্ভ মধ্যে স্বভাবত: वह्विष উद्धिनथारमात्र উপযোগী शनार्थ वहन शतिमार। विमामान। এই জন্য, যে কোন উদ্ভিদ হউক, ক্ষেত্রে রোপণ করিলে তাহারা আপনাপন খাদ্যাদি ভূগর্ভ হইতে আহরণ করিতে সমর্থ। ভুগর্ভ মধ্যে যে সমূহ পরিমাণে উদ্ভিদখাত বিভ্যান তাহা আমরা সহজেই বুঝিতে পারি।\* কিন্ত তাহা হইলেও স্থরণ রাথিতে হইবে যে, স্থান নির্বিশেষে সকল স্থানে তাবং প্রকার উদ্ভিদথাদ্য প্রয়োজনমত থাকে না এবং তাহারও কারণ আছে। ভুগর্ভে যে সকল উদ্ভিনখান্য মত্বত থাকে, তাহা কেহ কোন উদ্ভিদ বিশেষের জক্ত রাখিয়া দেয় নাই, উহা আপনা হইতেই সঞ্চিত হইয়া আছে এবং কালপ্রভাবে মল্লাধিক জীর্ণ হইয়াও থাকে। । এই জন্ত

মৎ প্রণীত 'ভূমিকর্ষণ' নামক পুস্তকে উক্ত বিষয় বিস্তৃতভাবে আলোচিত
 ইইয়াছে।

<sup>া &#</sup>x27;মৃত্তিকাতত' দেপুন।

আমরা দেখিতে পাই বে, অরণাজাত উদ্ভিদনিচর কিয়া পতিত ্তানের অভাবজাত গাছপালাগণ কোন স্থানে মনোরম্য আকার ধারণ করে, আবার কোথাও বা অকিঞ্চিৎকর বা নগণ্যভাবে অবস্থান করে। ইনুশ পার্থক্যের ছইটী কারণ পরিলক্ষিত হয়, >म.—शान वित्मत्वत्र উপযোগীতারুসারে উদ্ভিদের নির্বাচন হয় না ; २য়, — উদ্ভিদ বিশেষের বিশেষভাত্মনারে ভুগর্ভমধ্যে তাহাদিগের প্রয়েজনীয় তাবং খাদ্য বিদ্যমান থাকে না, কিম্বা খাদ্যাম্বর্গত উপাদানের মধ্যে অমুপাতের তারতম্য থাকে। জীবদিগের মধ্যে থাদ্যবিভাগ আছে। কোন জীব মাংসাণী, কোন জীব নিরামিয়ানী, আবার অনেক জীবজন্ত উভয়বিধ থাদ্যের প্রয়াসী। অভ:পর ইহাও দেখা যায়. কোন কোন গাছপালা বা ভরিতরকারি অথবা মংস্থ মাংস, জাতিবিশেষ বা জীববিশেষের উপযোগী। কেবল ইহাতেই শেষ নহে। কোন খাদ্য এক জীবের আহার্য্য কিন্তু অপর জীবের পক্ষে তাহা নহে বরং অনেক সময় হয়ত অনিষ্টকর হুইয়া থাকে। উদ্ভিদের আহার্য্য সম্বন্ধে আমরা এতটা থবর बाथि ना. এই জন্ম অনেক সময়ে আমাদিগের কৃষিবিষয়ক চেষ্টা বা ষতু ব্যর্থ হইয়া থাকে। এই সকল কারণবশতঃ আমাদিগকে যথা উদ্ভিদে यथानभरत यथा পরিমাণে যথোপযুক্ত আহার্যোর ব্যবস্থা না করিলে ক্ষতি হয়। হটকারিতা বা অবিষ্যাতাসহকারে সার ব্যবহাত হইলে মনোমত ফল পাওয়া যায় না। এই সকল বিষয় বিশার করিয়া সার ব্যবহার করিলে আমরা তুইটী প্রধান বিষয়ে বিশেষ লাভবান হই. ১ম-অপেকাকত অল্লব্যন্তে কার্য্য সমাধ্য করিতে পারি; ২য়-ফলনের প্রাচ্র্য্য হয়, ফলমূলের আকার ও তাণ বৃদ্ধি হয়।

खेसितथांना कि ? आमता श्राठीनकान हरेए बानित्रा আসিতেছি বে, ক্ষেত্রে সার প্রদত্ত হইয়া থাকে কিন্তু এক্ষণে জ্ঞাতব্য এই যে, আমরা ভূমিকে দার দিই, না উদ্ভিদকে বা উদ্ভিদের জন্ত দিই ? এই সহজ কথাটী বিশেষরূপে হারলম করিয়া রাখিলে সার-সমস্রা প্রতিপাদিত হইতে বিলম্ব থাকে না। কেত্রে শার প্রয়োগের ফলে উদ্ভিদের ও সেই সঙ্গে তদীয় ফলফুলের শীবৃদ্ধি হইয়া থাকে। যদি তাহাই স্থির হইল, তাহা হইলে সারকে অন্য কিছু মনে না করিয়া উদ্ভিদথান্য বলিয়াই জানিতে হইবে। ক্ষেত্রে সার প্রদান করি—উদ্ভিদের জনা। উদ্ভিদগ্র যতদিন বাঁচিয়া থাকে, ততদিন ভূমি হইতে আহার্য্য পরিশোষণ করে। সেই জন্য, কোন দিন তাহাদিগের আহার্য্যের অভাব-অকুলান না হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখিয়া যথাসময়ে যথাপরিমাণে যথাযোগ্য খোরাক সরবরাহ করিতে হইবে। ভুগর্ভে যে কিছু উদ্ভিদথানা বর্ত্তমান থাকে অথবা আমরা যে কিছু সার ক্ষেত্রে প্রদান করি, উদ্দিগণ তাহা হইতে আপনাপন অভিকৃতি ও প্রয়োজন মত আহরণ করতঃ জীবিত থাকে, বৃদ্ধি পায়, অবংশ্যে ফল-পুশাদি প্রদান করিয়া থাকে। অভঃপর ইহাও স্মরণ রাথা-উচিত যে, উদ্ভিদ্পণ ভূমি হইতে যাহা কিছু গ্রহণ করে তংসমুদায়ই রূপাস্তরিত করিয়া অল্লাধিক কাল মধ্যে প্রভার্পণ করে।

উদ্ভিদ জীব কি ন। ? মূলধারা উদ্ভিদগণ আহার করে এবং জীবিত পত্রস্থিত কৃপরাশি (Stomata or Pores) ধারা ধাসপ্রখাস ক্রিয়া সমাধা করে। এতদ্বাতীত উদ্ভিদস্থ কোমল হরিদংশ ধারাও বায়ুমাণ্ডলিক পদার্থ আহরিত হইরা থাকে। উদ্ভিদের জীবনধারণ প্রণালী জীবাপেক্ষা কোন ক্রমে হীন নহে।

শীবণধারণ করিতে হটলে জীবেরও যে যে সামগ্রীর বা যে বে অবস্থার প্রয়োজন, উদ্ভিদগণের পক্ষেও তাহার কোন বাতিক্রম नाहे। উদ্ভিদেরও জীবের স্থার ব্যাধি আছে, স্থপ ছঃথ আছে। এই দকল কারণে উদ্ভিদকে জীব ভিন্ন আর কি বলা যাইতে পারে ? জীব ও উদ্ভিদ মধ্যে মাত্র একস্থলে বিচেছদ.— উক্ত বিচ্ছেদম্বল—চলচ্ছক্তি। এই কারণে জীব জগতের সর্বানিয় সোপানে উদ্ভিদের স্থান। স্বৃষ্টি মধ্যে মনুষা হইতে যত : নিম্ন শ্রেণীতে অব-ৰোছণ করা যায় তত্ই দেখিতে পাওয়া যায় প্রত্যেক শ্রেণীতে কিছ-না-কিছু শক্তির ভাস হইরাছে। স্কল জীবের সাধারণতা-চলচ্ছক্তি. কিন্তু তাহাও সকল জীব মধ্যে সমশক্তিশীল নছে। ছিপদের একরাপ, চতুপাদের অক্সরাপ, পক্ষীপতঙ্গদিগের একরাপ, আবার কীটদিগের অন্তরপ। অনেক কীট আছে তাহাদিগের গতি নিতান্ত মন্থর এবং আমাদিগের মনে হয় যে, সেই মন্থরতার পুর্ব্বাবস্থা — নিশ্চলতা। দেই চলছক্তিবিহীন জীবের নাম, — উদ্ভিদ। বাল্যকালে পুস্তকাদি পাঠে জানিতাম যে, স্ষ্টমধ্যে তিনটী বিশেষ স্তব আছে. (১) চেতন, (২) অচেডন, ও (৩) উদ্ভিদ, কিন্ত আধুনিক মত তাহা নহে। অধুনাতন ইহা প্রমাণীকৃত হইয়াছে एष्ट्रित कान अनार्थरे एक नाविशीन नरह, मकल अनार्थरे— বৃহত্তম জীব ও উদ্ভিশ হ্ইতে জ্জাদপিজ্ল পরমাণু পর্যান্ত সকল পদার্থই চৈতন্য সংযুক্ত। পূর্বেই বলিয়াছি যে, উদ্ভিদের জীবন আছে. স্নতরাং উদ্ধিদকে জীব নামে অভিহিত করিতেই হইবে। তবে, এই যে স্থবৃহৎ জীবজগৎ, ইহাকে আমরা ছইটী শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া লইয়াছি, সে কেবল বুঝিবার ও বুঝাইবার স্থবিধার निभित्त। याहा इडेक, উদ্ভিদের জীবন বা উদ্ভিদের কার্যাপ্রণালী প্রঞ

বিষয়ের অন্তর্গত নহে, এবিষধায় তৎসম্বন্ধে এছলে কোন আলো-চনা করিবার প্রয়োজন নাই, মাত্র উদ্ভিদের খাদ্য-কথাই এ পুস্তকের বিষয়ীভূত।

স্থাভাবিক খাদ্য |- উদ্ভিদ আহার করে এক আহা-খ্ৰীত হুইলে দ্ৰিগ্ৰমাণ হয়, বিবৰ্ণ হয়, অলাধিক পত্ৰপল্লবহীন হুত, পরে অপরাপর জীবের ন্যায় মরিয়া যায়। আবার প্রিত, পৃষ্টিকর, প্রচুর খাদ্য পাইলে বৃদ্ধিশীল, পরিপৃষ্ট ও মনোরমা ইর, উপরম্ভ সমূহ ফলপুষ্প প্রদানে সমর্থ হয় ৷ প্রাণীজগতের সকলেই এ নিয়নের অধীন এবং তাহারা পর্যাটনকরতঃ স্ব স্থ আহারীর সংগ্রহ করিতে সমর্থ, একস্থান হইতে না পাইলে অন্য**তাল** হুইতে সংগ্রহ করিতে পারে, কোন থান্য রুচিকর না হুইলে কিন্তা কোন থান্য অনুপ্ৰোগী হইলে তাহা বৰ্জন করিয়া ভৃপ্তিকর ও পুষ্টিকর খাদ্য সংগ্রহ করিতে পারে, কিন্তু উদ্ভিদগণের চলচ্ছক্তি না থাকার স্থানান্তরে বাইতে পারে না, কাজেই সহজে ও নিকটে যাহা পায় তাহা মূলদারা আছরণ করিয়া থাকে মাতা। ছুগর্ভে স্বভাবতঃ যে কিছু উদ্ভিনথালা থাকে, পূর্ব্বেই বলিয়াছি: ভাহা বিচ্ছিন্ন বা বিক্ষিপ্তভাবে থাকে। উদ্ভিদের শৈশবাস্থায় ভদ্মারা ভাহার অভাব মোচন হইতে পারে কিন্তু বয়ো:বৃদ্ধিসহকারে স্থানীর থাল্য সামগ্রী আহরণ করত: নিকটম্থ ভূমিকে क्रम्भः भिः क विशा एकत्व, व्याजा जारानिशत्क वर्म्भ বিস্তার করিয়া বহুদ্র হইতে আহারীয় সংগ্রহ করিজে হয়, তথাপি ভাহাদিগের হয় ত সকল অভাব পূরণ হয় না, পরি-মাণেও প্রচুর থাল্যের হয় ত যোগাড় ই ইয়া উঠে না। এত ছাতীত **धरेक्द्रा कहे श्रीकात कित्रा. बाहातीय मध्यर कतिएक जास-**

দিগের অনেক শক্তি বা উনাম ব্যৱিত হইরা থাকে কিন্তু নিকটে ও সমূহ পরিমাণে পাইলে অধিক কট স্বীকার করিতে হয় ना. कन्छः त्म जैनाम निक निक भरीत मध्या आवद शाकिक्ष वर्षन ও कनन-कुननानि कार्यात विभूग महात्रछ। करत । अछाव-জাত উদ্ভিদগণ অনেকটা স্বাধীন, কারণ প্রথমতঃ তাহারা ্ৰভাৰত: কষ্ট্ৰন্থ ছইৱা থাকে, উপর**ন্ধ** প্রায় পরবাপহরক হুইরা থাকে। আবাদী উদ্ভিদমাত্রেই প্রায় উন্থানক বা কুষকের আলাধিক অধীনে থাকে, তাহা বাতীত ইহাদের প্রকৃতিও অনেকটা কোমল, এজন্য স্বভাবজাত বা অরণ্যজাত উদ্ভিনগণের ন্যার তালুশ কষ্টদহ (Hardy) হইতে পারে না, বরং শেষোক্তগণের পীডনে অনেক সমর কীণতা প্রাপ্ত হয় বা মরিয়া যায়। অরণাজাত উদ্ভিদগণ ভূমি হইতে যাহা কিছু আহরণ করে তাহার অধি-কাংশই পত্ৰপল্লৰ ফলপুষ্প প্ৰভৃতিরূপে শ্বলিত হইয়া পুনরার ভূমিতে আসিয়া স্থান পায়, অতঃপর তৎসমুদায় বিগলিত হইয়া ভাহাদিগেরই আবার নতন থাতে পরিণত হয়। আবাদী উদ্ভিদের 🖨 সকল অংশ প্রায় আহরিত হইয়া ক্ষেত্র হইতে বহির্গত হইয়া বায়, ফলতঃ ভূমির সারাংশ ক্রমশঃ হ্রাস পাইতে থাকে। এইরূপে আবাদী ক্ষেত্ৰ হইতে প্ৰতিবংসর বহু পরিমাণ জৈব ও অকৈৰ (Organic and Inorganic) পদাৰ্থ অন্তৰ্ভিত ইইতেছে বলিয়া পুরাতন কেত্র ক্রমশঃ হাঁনশক্তি হইয়া পড়িতেছে, কিছ ধরিত্রীগর্ভ নিতান্ত পক্ষে নি:ম্ব হয় না বলিয়া বিনাসারেও গাছপালা জন্মে কিন্তু পূর্ববং তেজাল বা ফলবস্ত হইতে পারে না। দীর্ঘজীবী মহীক্ষহগণ ভূগর্ভ হইতে বহুদিন বা বহুকাল পর্যান্ত থান্য আহরণ করিয়া থাকে কিন্তু এতভারা কালক্রমে তাহা-

দিগের খাষ্টাভাব খটিভে পারে, অনেকে এরপ আশহা করিভে পারেন। অনেক পুরাতন আম বা কাটালবুক শতাধিক বংসর-কাল জীবিত থাকে এবং ফলপ্রদান করে কিন্তু এতকাল ধরিরা ६क छ।शामित्रात्र आहातीय त्याशाय १ वतः लाकालस्यत्र मित्रिक-গাছ হইলে স্থানীয়. অধিবাদীগণ তজ্ঞাত ফলগুলি, অনেকস্থলে খলিত প্রপল্লবগুলিও, প্রতিবংসর নিয়মিতরূপৈ সংগ্রহ করিয়া লইরা যাইতে ক্রটা করে না। ফলকর বাগানের ফলসমূহ ও সংগৃহিত হর্মই, স্থালিত পত্রগুলিও বিক্রিত হুইয়া থাকে। কেত্র रहें एक मनन मःगृरी ए रहें एन कि बामी ना रहे एन अ, जानी व गती व হঃধী লোকেরা ফদলের পরিত্যক্ত গোড়াগুলিকে মতুদহকারে गर शहरू त्रा । विद्रा व्यानानी कार्या वावहाद करता जिल्ल क्ष-त्रश् नाना कादरण व्यावानी वागवागिता वा व्याप-क्या किन দিন নিতেক হইয়া পড়ে। অগণ্য অরণ্যানীজাত উদ্ভিদগণের একটা বিশেষ স্থবিধা এই যে, তাহাদিগের অপচাত কোন সামগ্রী আর স্থানাম্ভরিত হইতে পার না। অতঃপর ইহারা ক্রমাগৃত মৃশ প্রদারণ করত: বহুদূর ও বহু নিম্পেশ হইতে বহু বিমু-বাধা অভিক্রম করিয়া থাদ্য সংগ্রহে সমর্থ। অনন্তর প্রবাহরিত খান্ত মধ্যজাত প্রপুপাদি ভূপতিত হইরা স্থানীর মাটির অঙ্গ পুষ্ট করিরা থাকে এবং দেই দক্ষে ভাহার উর্বরতা বৃদ্ধি করিরা দের ক্ৰতঃ তাহাদিগের কোন কালে আহারীয়ের অভাব ত হরই না বরং তত্ত্বারা সন্নিকটস্থ অপরাপর উদ্ভিদের উপকার দর্শিল। থাকে।

সভাবজাত ও পালিত উদ্ভিদ।—সভাবজাত সকল উদ্ভিদ যে, স্বপৃষ্ট ও বৃদ্ধিনীল হয় কিছা সমূহ পরিমাণে অথবা উৎকৃষ্ট ফণপুশ প্রদানে সমর্থ তাহা নহে, কারণ কি তাহা

সংক্ষেপে পূর্বেই বলিয়াছি, তথাপি আরও কিছু বলিবার আছে। দকল অরম্বার রা সকল মৃত্তিকার উদ্ভিদগৃণ স্ব স্থাহারো-প্রযোগী প্রচুর বা পৃষ্টিকর থান্য পায় না। সকল মাটির উপা-मान नमान नरह.-कि श्रकारत वा कि शतिमार्ग। এই विराध कार्य मृक्तिका निर्दित्भारय मकन छात्न मकन छेडिन मम्डार्व श्रोकिতে পারে না। অরণ্যবাদী ও গৃহপালিত পশুপকী মধ্যে . দৈছিক ও স্বাস্থ্যিক অনেক বিভিন্নতা পরিলক্ষিত হয়। বনবাদী शुक्रांग नकत नगरत्र यथारयांगाँ आहात भाग ना. अस्तक तिन -ক্লাছাদিগকে অলাহারে বা অনশনে থাকিতে হয়, কিন্তু গৃহপালিত-লণ কিয়া মুখ্য সমাজ-সংশ্লীষ্ট প্রপণ তাহা যথেষ্ট পরিমাণে পার। অতঃপর বক্ত জীবগণ যাহা কথনও চক্ষে থেথে মাই, ইবুশ অনেক তৃপ্তিকর ও পৃষ্টিকর থান্য ইহারা নিত্য থাইজে শার। তাহা বাতীত, যত্ন একটা বিশেষ জিনিস, বছসুলা ও বছ পুষ্টিকর সামগ্রী হইতেও স্পৃহণীয় এবং শরীরমনের স্বচ্ছকতা বিধায়ক। এই জন্ত শেষোক্ত পঞ্চাণের স্বাস্থ্য নীরোগ হয়, শরীর বর্দ্ধিষ্ট ও বলিষ্ট হয়, উপরত্ত, তাহারা অপেকাকত দীর্ঘ-ৰীবী হয়। আৱণ্যক ও পালিত পশুমধ্যে যে যে কারণে প্রভেদ লাট গোচর হয়, স্বভাবজাত বা অরণাজাত ও পালিত উতিদ-মধ্যে শেই দেই বা তদত্রপ কারণে উভয়ের মধ্যে বৈষম্য পরিলক্ষিত হয়। এমন কি, অর্ণা হইতে সংগৃহীত কোন উদ্ভিদকে ৩।৪ মুংশ প্রশারা কুত্রিম প্রণালীতে লালনপালন করিলে তাহার আকৃতি হইতে প্রকৃতি পর্যান্ত এতই পরিবর্তিত হইয়া বায় বে, ভারাকে আর তাহার পুরুষদিগের সহিত সমজাতীর মনে করিতে টুড়্বুড়: ক্রিডে হর। আমরা যত ফলফুল, তরিতরকারী বা

বাণিজ্য-কদলের আবাদ করিয়া থাকি তৎসমূদারই পালিত-উদ্ধিদ মধ্যে পরিগণিত। পালিত-উদ্ভিদ হইলে তাহারা যথা-স্থানে রোপিত হয়, যথাযোগ্য খাদ্য পায় ইত্যাদি অস্থান্য আমু-দলিক কারণে তাহাদিগের মধ্যে অনেক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় এবং এই প্রকারে তাবং উদ্ভিদের উৎকর্ষতা সংসাধিত হইয়া আদিতেছে। যাঁহারা অরণ্যে প্রবেশ করিয়াছেন তথায় তাঁহারা অনেক পরিচিত উদ্ভিদ দেখিয়া থাকিবেন কিছ ্ৰেই উদ্ভিদ্দিগকে মনুষ্যসমাজসংল্লীষ্ট প্ৰতিপালিত সমসাময়িক উদ্ভিদ-গণের দহিত তলনা করিলে এতহুভয় মধ্যে যথেষ্ট প্রভেদ দেখা शाहेरव। - व्यामानिरागत वाग-वागिष्ठां य मक्न कृनगोह पिथे. তাহার আকার ও প্রকৃতি এবং তক্ষাত ফলের গড়ন, আমাদ প্রভৃতি একরপ, কিন্তু অরণা মধ্যে যে সকল ফুলগাছ পুরুষামু-ক্রমে আপনা হইতে জনিয়া আগিতেছে তাহাদিগের আকার. - তাহাদিগের বৃদ্ধি, তজ্জাত ফল এবং তাহার স্বাদ অন্যরূপ এবং নিক্ট। আসাম, দারজিলিং বা অপর শৈলপ্রদেশে স্বভাবজাত গোলাপ গাছ দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু সেই গোলাপ গাছে ও পালিতগোলাপ গাছে কত প্রভেদ। খাদ্যের বিভিন্নতা ও পরি-চর্য্যার বিশেষত্ব হেতু কত পরিবর্ত্তন সংঘটিত হুইতে পারে তাহাই সংক্রেপে বিব্রুত হইল। এতহাতীত, যৌননির্মাচন প্রণালী (Hybrydization) দারাও যথেষ্ট পরিবর্তন সংঘটিত হয়, তবে উক্ত বিষয়টী আমাদিগের বর্ত্তমান প্রস্তাবের আলোচ্য নছে।

যাহা হউক, আবাদ করিয়া লাভবান হইতে হইলে যে কর্মী জিনিষের প্রয়োজন, উদ্ভিদের যথাযোগ্য খান্য তাহার অগ্রতম। কোন্কোন জ্বিনের সহিত কোন্ উদ্ভিদের বিশেষ সম্বন্ধ, কোন্ সার প্রদান করিলৈ কোন্ উদ্ভিদ বিশেষ ফলবজী হয়, কোন্সার দারা উদ্ভিদ বৃদ্ধিশীল হয়, কোন্সার প্রদত্ত হইলো ফলকুলের গুণ-ৰত্তার পরিবৃদ্ধি হয়, তাহা বিশেষ পরিজ্ঞাত থাকা উচিত এবং তাহা হইলেই কুতকাণ্য হইতে পারা যায়।

मात काहारक पिष्ठ ?- अकरण आमता वृक्षिमाहि एत, উद्धिन-कीव मर्शा পরিগণিত। উদ্ভিদের চৈতনা আছে, উদ্ভিদ আহার করে এবং যথোচিত আহার না পাইলে শীর্ণ হয়,-ফলফুল প্রদানে অশক্ত হয়। এতদারা ইহাও প্রতিপন্ন হয় যে, থান্য দামগ্রীর তারত্যো উদ্ভিদের আবয়বিক পরিবর্ত্তন যেরূপ অবশ্র-ছাবী, প্রকৃতির পরিবর্ত্তন হওয়াও সেইরূপ স্থনিশ্চিত। অতএব খাদ্যের উপরেই তাহার ইষ্টানিষ্ট সমুদায় নির্ভর করিতেছে। সার বখন উদ্ভিদের খালা, তখন জমিতে সার সংযোজিত করা আর উদ্ভিদকে থাইতে দেওয়া, একই কথা। উদ্ভিদহীন ক্ষেত্রে সার প্রােগে কোন লাভ নাই। মুতরাং প্রকৃতপক্ষে উদ্ভিদকেই আমরা সার দিয়া থাকি. মাটকে বা জমিতে নহে, তবে व्यामानिश्वत नाम উদ্ভিদ বেচারির ঘর-বাড়ী নাই, ভূমি তাহার ধরবাড়ী, ভূমিই তাহার ভাণার, রন্ধনশালা, আর नरह कि ? উद्धिनरक यनि ভृति इहेरछ थाना আहतन कतिरक না দিই, তবে জমিতে সার দিয়া ফল কি ? উদ্ভিদ কথন আহার করে, কিরূপে আহার করে, তাহা আমরা আজও অবগত নহি. তবে এই মাত্র সিদ্ধান্ত করিয়া লইবাছি যে, মূলবারা মাটি হইতে খাছ আহরণ করিয়া থাকে, স্থতরাং ভূমি, উদ্ভিদের থাদ্যদ্রব্য রক্ষণের আধার্মাত্র কিন্তু সেই আধারকে জগদীশর এরপ কৌশলসহকারে নিৰ্মাণ করিয়া দিয়াছেন যে, তাহাতে যে কোন খাদ্য, যে কোন

অবস্থার হাশিত হউক, কালবশে তাহা বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের
আহরণোপযোগী হইয়া উঠে এবং উদ্ভিদগণ তাহাই প্রয়োজনমত
আহরণ করে, অবশিষ্টাংশ ভূপার্জমধ্যে ভাবী আহরণের নিমিত্ত সঞ্চিত
থাকে। প্রতিক্ষণ আমরা উহালিগের থালা সরবরাহ করিবার
জন্য প্রস্তুত থাকিতে পারি না বলিয়া সমরে সমরে ক্ষেত্রে অধিক
পরিমাণে সার দিয়া রাখি।

## দ্বিতীয় অধ্যায়।

মুখ্য ও গৌণ সার।—উদ্ভিদের থাছার্থে যে সকল সামগ্রী ক্ষেত্রে সংবাজিত করা যায় তাহাদিগের মধ্যে কতকগুলি সাক্ষাৎ, ক্ষপরগুলি অসাক্ষাৎ বা গৌণভাবে উদ্ভিদ শরীরে কার্যা করিয়া থাকে। যাহা সাক্ষাৎ সার বা direct food হিসাবে ব্যবহৃত হয়, তাহা উদ্ভিদ্যণ স্মাই আহরণ করিতে সমর্থ, প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্জ-সার তক্মধ্যে প্রধান। এই শ্রেণীর সার সহজেই বিগলিত হইয়া থাকে এবং সেই জাতীয় সার প্রকৃতই তাহাদিগের থাল্য। অপর জাতীয় সার, যাহাদিগকে আময়া পরোক্ষ বা গৌণ সার মধ্যে পরিগণিত করিয়াছি তাহায়া ভূগর্ভত্ব বা সারমধ্যত্ব পদার্থরাশিকে বিগলিত করিয়াছি তাহায়া ভূগর্ভত্ব বা সারমধ্যত্ব পদার্থরাশিকে বিগলিত করিয়া উদ্ভিদগণের আহরণোপ্যোগী করিয়া দেয়, এজন্য এই শ্রেণীয় সারকে গৌণ বা indirect food কহে। ইহায়া অপর গলনীয় পদার্থের সহিত সন্মিলিত না হইলে তদ্বারা কোন কার্যা হয় না। এই শ্রেণীয় সারমধ্যে সোড়া, লবণ প্রভৃতিকে গ্রহণ করিতে পারা যায়। জাবকতা ইহাদিগের

বিশেষ গুণ। এতজ্ঞাতীয় পদার্থরাশি মধ্যে কোন উদ্ভিদকে রোপণ করিলে উদ্ভিদের ত কোন উপকার হয়ই না, বরং, তং-সারিধাহেতু উহা অচিরে মরিয়া যার কারণ উদ্ভিদের মূলগণ ভাহার সহযোগে জারিত হইরা পডে। অতঃপর সেই পদার্থের ভীত্রভা উদ্ভিদ-শরীরে রদের সহিত প্রবাহিত হইরা তাবৎ অঙ্গ-প্রত্যঙ্গকে বিষময় করিয়া দেয়, এবং সেই বিষময় রস যত দুর প্রবাহিত रम, উদ্ভিদের ততদুরের অবয়ব জীর্ণ হইয়া পড়ে। কুত্রিম -বা গৌণ সার ব্যবহার করিতে এই জক্ত ইতন্তত: করিতে হয়। আরও দেখা যার, গৌণ সারভত পদার্থ যতই ক্ষীণ হউক, তাহার অলাধিক অংশ মাটতে স্বভাবত: থাকিতে দেখা বার। কেহ দিয়া না রাখিলেও প্রকারাস্তরে তাহা কেত্রে গিয়া স্থান পায় এবং ভূমির প্রথম উৎপত্তিকাল হইতেই তাহা হইরা আসিতেছে। কিরুপে ভূমির উৎপত্তি হয়, তাহা বাঁহারা অবগত আছেন তাঁহাদিগকে একথা অধিক করিয়া বুঝাইবার প্রয়োজন নাই কিন্তু অপরিজ্ঞাত পাঠকগণের বিদিতার্থ সংক্ষেপে কিছু বলা প্রয়োজন। ভূমির প্রধান উপকরণ— শৈলচূর্ন। যে প্রকার শৈলকণাসমূহ গিরিরাজির অঙ্গখলিত হইয়া ভূমি উৎপন্ন করে তাহারাই ভূমির ভিত্তি বা বেসিদ্ (Basis)। জল-প্রবাহে সেই সকল চুর্ণ নিম্নদেশে আসিবার কালে অপরাপর কত দেশ বিধৌত করিয়া আসে এবং কত দেশের ময়লা জল আদিয়া ভাহার সহিত সম্মিলিত হয়, নানা উদ্ভিদাদির পরিণামা-বশিষ্ট তাহার সহিত সংযোজিত হয়, তাহার ইয়তা করা যায় না। দেই মলিন ঘোলা জলে নানাবিধ পদার্থ ভাগমান थाटक। उरमम्बन हत, देनकड, टक्ड-थामात्र वा थाना-

ভোবায় বিয়া স্থান পায়। এই সকল কারণে ভূগর্ভ মধ্যে বছবিধ
পদার্থের সমাবেশ দেখিতে পাওয়া যায়। । যাহাহউক এওজারা
আমরা ব্রিতে পারিলাম যে, মৃতিকা মধ্যে স্থভাবতঃ কওকগুলি
পদার্থ এইরূপে সঞ্চিত হইরা থাকে, আর এই সকল পদার্থ উদ্ভিদগণের—অপরাপর সামগ্রীর ভায়—অধিক পরিমাণে কাজে আসে
না, মাটিতে সামাভ্য পরিমাণ থাকিলেই যথেষ্ঠ। এতদবস্থায় আবার
ভাহাতে ভক্জাতীয় পদার্থ সংযোজিত হইলে উদ্ভিদের ক্ষতি
হইতে পারে কিম্বা অপ্রয়োজনবিধায় ক্ষেত্রে অনর্থক পতিত থাকে
মাত্র। এ জাতীয় সার ব্যবহার করিতে হইলে অনেকগুলি
বিষয় বিবেচনা করিবার আছে তাহা যথা স্থানে উল্লিখিত হইবে।

উপকরণ চতুষ্টয়।—উডিজাবনের উপযোগী যে চাহিটা প্রধান উপকরণ প্রায় সকল মাটিতেই দেখা যায়, ভাহাদিগের মধ্যে 'হিউমস্' (Humus) একটা বিশেষ। উক্ত পদার্থটী জৈব-পদার্থদস্থত এবং অবয়বহীন। জৈব-পদার্থ—প্রাণীজ বা উদ্ভিজ্ঞ-পদার্থজাত। জীবিত প্রাণী বা উদ্ভিদ মধ্যে হিউমস্ থাকে না কিন্ত উদ্ভিজ্ঞাবশিষ্ট পদার্থ ক্রবীভূত হইলে তাহাতে হিউমসের আবিভাব হয়। তথাপি হিউমস্ যে ঠিক কি, তাহা এখন ও নির্দেশিত হয় নাই, তবে ইহা বুঝিতে পারি যে, উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ বিগলিত হইলে বিশ্লিষ্ট (Disintegrated) হইয়া পড়ে, তখন উহাতে হিউমদের অন্তিজ উদ্ভিদ্যণ উপলব্ধি করে। প্রক্রত-পক্ষে ইহাই উদ্ভিজ্ঞ-দার এবং এই অবস্থায় উদ্ভিজ্ঞ-পদার্থর পরিণতি হইলে তবেই উদ্ভিদ্যণ তাহা আহ্রণ করিতে সম্বর্থ

মংকৃত "মৃত্তিকা তত্ব" নামক পুস্তকে এ বিষয় বিশাদরণে আলোচিত
 ইইয়াছে।

इत्र। अरनत्क किन्न मरन करत्न य, উन्डिब्ल भगर्थहे श्रकुछ হিউমস, ইহা যে ভুল তাহা সংক্রেপে বিবৃত হইল। অপরাপর তিনটী পদার্থ—ঘন বা অজৈব (Inorganic matters) পদার্থ— বালুকা, চুণ ও নানাগাতু (Mineral matters) উদ্ভিদগণের ভাৰয়ৰ নিশ্বিত হইবার উপকরণ। উদ্ভিক্ত পদার্থ মধ্যে উক্ত তিনটা পদার্থ বিজমান থাকে এবং তাহা এত স্ক্রভাবে থাকে বে. তৎপরবর্ত্তী উদ্ভিদগণ অতি সহজেই আহরণ করিতে সমর্থ হয়। উদ্ভিজ্ঞাত স্থলপদার্থ উদ্ভিদগণ এত সহজে আহরণ করিতে সমর্থ হয় এই জন্ম যে, পূর্ববর্তী উদ্ভিদগণ ইত:পুর্বে ভূমি হইতে তাহা আহরণ করিয়া রাথিয়াছিল, এক্ষণে বিগলন-ফলে পুনরায় পরমাণুর অবস্থায় ভূমিতে স্থান পায়। দেই দকল পদার্থ ভূমিতে যথন স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে. তথন তাহারা তিনটী ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় থাকে, উক্ত অংস্থাত্ররের নাম-সুলাবস্থা, সুক্ষাবস্থা ও পরমাণু-অবস্থা। আবাদী-ক্ষেত্রের মাটিতে ভৌতিক ক্রিগাযোগে তৎসমূদর প্রতিক্ষণ স্থুল হইতে প্রমাণু অবস্থায় যাইতেছে এবং শেষোক্ত অনমুভ্বনীয় প্রমাণু-অবস্থায় পরিণত হইলে উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয় স্থতরাং উদ্ভিদ মধ্যে যে সকল পদার্থ থাকে প্রায় তৎসমূদায়ই সহজে গলনীর। উল্লিখিত কয়টী সুল পদার্থ ব্যতীত আরও অনেক-গুলি ধাতবীর পদার্থ যে থাকে, তাহা "মৃত্তিকাতত্ব" পুস্তকে বিশেষভাবে আলোচিত হইয়াছে। যাহা হউক, মৃত্তিকায় रेक्टव श्रमार्थ्त राक्रश श्रीराक्तन, करेक्ट श्रमार्थ्व राहेक्रश श्रायान।

বাচ্গীয় পদার্থ | — পূর্বোলিখিত কর্মী পদার্থ ব্যতীত

উদ্ভিদ-শরীর গঠনের জন্ম আর চারিটা বিশেষ পদার্থের প্রয়ো-জন, যথা-জলজান (Hydrogen), অমুজান (Oxygen), সোৱাজান (Nitrogen) ও অঙ্গারজান (Carbon)। উক্ত কয়েটী পদার্থ উদ্ভিদগণ স্বকায় হরিদংশ -পত্র, এবং কাও শাথাদির কোমল অংশ, ছারা পরিশোষণ করে। এই পরিশোষণ কার্য্যকে (Assimilation) করে। এ স্থলে ছইটা মত আছে সোরাজান আহরণ সম্বন্ধে শাধারণ মত এই যে, উদ্ভিদগণ মাত্র ভূমি হইতে মূল দারা ইহা আহরণ করে, কিন্তু ফরাসী পণ্ডিত ভিলী-সাহেব বলেন যে, উল্লিখিত উপায়ে উদ্ভিদগণ নাইটোজেন ত আহরণ করেই, তাহা ব্যতীত, পত্র দারা বায়ুমণ্ডল হইতেও আহরণ করিয়া থাকে। ইহা যে তাঁহার অপ্রামাণিক কথা তাহা নহে স্কুতরাং আমরা ভিলী-সাহেবের কথাকে উপেকা করিতে পারিনা। অনস্তর ইহা ইদানিং নিশ্চিত জানিয়াছি যে, কতকগুলি উদ্ভিদ,— মাত্র দীবিক জাতীর উদ্ভিদগণ (Leguminosace)—পত্ৰ-কৃপ দারা দোরাজান আরহণ করিতে সমর্থ এবং করিয়া থাকে। এই জাতীয় উদ্ভিদের ঈদুশ বিশেষ শক্তি আছে বলিয়া আজকাল নিঃম ক্ষেত্রে নানাবিধ তজ্জাতীয় উদ্ভিদের আবাদ করিয়া ক্ষেত্রে সোরাজানের সংস্থান করিয়া দেওয়া হয়। আমাদিগের কৃষককুল ইহার মূলতত্ত্ব অবগত না থাকিলেও কার্য্যতঃ তাহা করিয়া থাকে, কারণ ইহা প্রায় দেখা যায়, নিঃস্ব ক্ষেত্রে অথবা উপর্যুপরি কয়েক বুৎসর ধরিয়া একই ক্ষেত্রে নানা ফ্দলের আবাদের পর সে ক্ষেত্রে এক বৎসর অভ্হরের কিম্বা ধঞ্চের আবাদ করে। ইহারা দীম্বিক জাতীয় উদ্ভিদ। এততপায়ে ক্ষেত্রের বিগত-শক্তির অনেকটা পুনরাবর্তন হয়.

ক্ষেত্রে সার সংযোগ করিবার কাজ হয়। বায়ুমণ্ডল হইতে সোরাজান বাতীত অপর যে কয়টী পদার্থ—জলজান, অয়জান ও অলারজান—উদ্ভিনগণ পত্র ছারা আহরণ করে, তাহারা উদ্ভিদের প্রাকৃত থাত মধ্যে গণ্য নহে, উহাদিগের ছারা উদ্ভিদের খাদ-প্রখাস ক্রিয়া নির্কাহিত হয় এবং মূল ছারা আহরিত পদার্থসমূহ জীর্ণ হইয়া শর্করা (Sugar), খেতসার (Starch), লালা (Protoplasm), পত্র-হরিৎ (Chlorophyl) প্রভৃতি উৎপাদিত ছয়। উপরে যে সকল সামগ্রীর নামোল্লেথ করা গেল তৎসমুদায় উদ্ভিদের থাত নহে।

প্রকৃত খাদ্য ৷ জীবন ধারণার্থে উত্তিদগণ মূলদারা যে দক্র প্রার্থি আহরণ করে তাহাই উহাদিগের প্রকৃত থান্ত। সেই দকল থাভের মধ্যে ফদফরিক য়াদিড, পটাদ ও নাইট্রোজেন ৰা সোরাজান-এই তিনটী প্রধান। অনেকে চুণকে চতুথ थान मर्था ग्रा करतन किन्छ हुन मचस्त आमानिर्गत धर्म अ মতভেদ আছে। আমরা ইহাকে সাক্ষাৎ থাত নামনে कतिया (जीव नामश्री मर्पा ञान मिम्रा थोकि। हुन,-- मांश्क, তীব্র ও ক্ষার এবং অনেক স্থলে মৃত্যুক্তনক পদার্থ। চুণের ভীব্রতা হরণ করিয়া ব্যবহার করিলে মৃত্তিকার প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হয়, মৃত্যিন্তর্গত অজীর্ণ পদার্থ সহজে বিগলিত হটয় অপেকারুত শীঘ্র উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয়। এতদাতীত, মৃত্তিকার অনেক দোষ ফালিত হয় বলিয়াও ক্ষেত্রে চূণ ব্যবহৃত হয়। যাহা হউক, এ বিষয় যথাস্থানে সম্যকরতে আলোচনা করিব। প্রথম তিনটা সামগ্রী এক্ষণে আলোচা। উদ্ভিদগণের আহারের क्य क्लाब्य व्यानदा त्य त्कान मात्र मश्रामिक कति ना त्कन,

व्यामानिरागत मृत উत्मध-मृखिका मरशा উहिथिछ जिनती वर्धार ফস্ফরিক-য়াসিড্, পটাস্, ও সোরাজান নামক পদার্থের সমাবেশ করিয়া দেওয়া। উদ্ভিদবিশেষের প্রয়োজনামুসারে উক্ত তিনটী পদার্থ যথাপরিমাণে মাটিতে থাকা একান্ত প্রব্যেজন। ইহাদিগের অল্পতার বা অভাবে উদ্ভিদের বৃদ্ধি পরিপুষ্টি বা ফলন-ফুলনের বাাঘাত ঘটে কিন্ত বিশেষ অমুরাগ ও যত্নসহকারে মৃত্তিকার বর্ত্তমান অবস্থা, উদ্ভিদের খান্তবিশেষের প্রিরতা বা উপযোগীতা ও তদাত্মক্তিক বিষয় সকল বিবেচনা করিয়া বিশেষ বিশেষ সার পরিমাণমত দিতে পারিলে বাস্তবিক বড উপকার হয়। সাধারণত: লোকে এ সকল কথা ভাবিয়া দেখে না। উদ্ভিদ. মুত্তিকা, কার্য্য-কারণ প্রভৃতির বিষয় না বিবেচনা করিয়া সার বাবহার করে। কোন্ উদ্ভিদে কোন্ সারের প্রয়োজন, কোন্ মাটতে কি কি উদ্ভিদথাদ্যের, এবং সেই সেই খাছের কি পরিমাণ অভাব আছে, তাহা যেরূপ লোকে ভাবিরা দেখেনা, সেইরূপ সারের মধ্যে কি কি উদ্ভিদথাছোপযোগী পদার্থ কি পরিমাণে অবস্থিত তাহাও বিচার করে না. কিন্তু এরপ অবিষ্যাকারীতার ফল কি ? ইহার অনিবার্যা ফল-অর্থের অপচয়, সময় নষ্ট ও মানদিক ক্লেশ। যিনিই কৃষিকার্যো বাপুত আছেন বা উন্তানকার্য্যে নিযুক্ত আছেন, তাঁহারই এ সকল বিষয়ে অল্লাধিক জ্ঞান থাকা একাস্ত কর্তব্য। এ সকল বিষয়কে হতাদর বা উপেকা করিয়া যিনি কৃতকার্য্য হইতে চাহেন তাঁহার আশা ভরদা অতি হুদুরপরাহত জানিতে হইবে—অনিশ্চিত্ত বটে।

\_ (त्रांत्राकान (Mitrogen) |—नायूमवन ७ ज्नर्ज-

এতহভদ স্থানেই প্রভূত পরিমাণে সোরাজান বিখ্যান। এতছাতীত, তাবং জীব ও উদ্ভিদ শরীরমধ্যে এবং তৎসমুদ্রের
বিবর্জিত-পদার্থরাশি মধ্যেও সোরাজান বহুল পরিমাণে বিখ্যান।
এতং সমুদ্রের অন্তঃর্গত এবং ভ্গর্ভস্থিত সোরাজান অপরাপর
পদার্থের সহিত একাঙ্গীভূত হইয়া থাকে, বিশ্লেষণ করিলে তাহা
ব্ঝিতে পারা যায়। আর ব্ঝিতে পারা যায়,—উদ্ভিদের মূলদেশে
প্রদত্ত হইবার পর উদ্ভিদ-শরীরে তাহার কার্যাকারীতা দেখিয়া।

বায়মণ্ডলের সোরাজান সীধিক উদ্ভিদ ব্যতীত অপর উদ্ভিদগণ আহরণ করিতে দক্ষম নহে। পূর্বেই বলিয়াছি, ফরাদী পঙ্কিত ভিন্মী সাহেব ও তংসমূদয় ব্যক্তিগণ সে কথা স্বীকার না করিয়া বলেন যে. সকল ক্ষেত্ৰজ উদ্ভিদই বায়মণ্ডল হইতে সম্ধিক পরিমাণে ন। হইলেও কতক পরিমাণে উহা আহরণ করিতে সমর্থ। ভূমিতে সোরাজানজনিত সার, গ্রাদি পশুশালার আর্থজনা, থৈল, সোরা প্রভৃতি প্রদান করিলে হাতে-হাতে ফল পাওয়া যায়। তবে, ইহা স্বীকার্য্য যে, বায়ুমগুলস্থ সোরাজান, বুষ্টি সহযোগে ভূপতিত হইলে উদ্ভিদের বিশেষ উপকারে আইসে। সোরাজান দ্বারা জীব-উদ্ভিদ নির্কিশেষে বিশেষ পরিপুষ্ট হয়. স্থতরাং দকল জীব ও উদ্ভিদের পরিপৃষ্টির নিমিত্ত উক্ত পদার্থ-वहन मात्र वा थारागुत विरमध श्रीयाजन। कि स्रीय. कि উদ্ভিদ,—সকলেরই শরীর মধ্যে যথেষ্ট পরিমণে উক্ত পদার্থের প্রাহর্ভার দেখা যায়, তাহা পর্বেই বলিয়াছি। উদ্ভিদের ফল ফুল, পত্র পল্লব, এবং জীবগণের মল-মূত্র হইতে তাবং অঙ্গ বিগলিত হইলে একটা তুর্গন্ধ উৎপন্ন হয়। উক্ত তুর্গন্ধই সোরাজানের প্রকাশক। যে পদার্থ মধ্যে সোরাজান না থাকে

ভাষা বিগলিত হইলে কোন ছর্গন্ধ উৎপন্ন হয় না। সোরাজানের অন্তিত্ব উপলব্ধি করিবার ইছা অন্তত্য উপায়। সোরাজান ভুগর্ভে থাকিলেও প্রকৃত পক্ষে উহা যে বাম্পীর
(Gaseous) পদার্থ, ভাহা পূর্ব্বেই বলিয়াছি। উহা নিরবলম্বাস্থায়
থাকিতে পারে না। বায়ুমগুলে থাকিবার কালে অপরাপর
বাম্পীয় পদার্থের সহিত সন্মিলিত হইয়া থাকে এবং ভূগর্ভ
মধ্যে থাকিবার কালেও অপরাপর পদার্থের সহিত বিশেষতঃ
রস ও ধাতব পদার্থের সহিত মিলিতাবস্থায় থাকে। ভূমিতে
যত প্রাণীজ বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ নিক্ষিপ্ত বা সঞ্চিত হয় তাহাতেই
সোরাজ্ঞান বিদ্যমান থাকে এবং সেই সকল পদার্থ যত বিগলিত
হইতে থাকে, সোরাজ্ঞান তত আলুলায়িত বা বিল্লিষ্ট হইয়া
পড়ে। ক্রমে ভৌতিক ক্রিয়াবলে য়ামেনিয়া নামক আপেক্ষিক
লঘু লাবণিক পদার্থে পরিণত হইলে তবে উদ্ভিদের স্ক্ষতম
কৈশিক সূলগণ তাহা আহয়ণ করিতে সক্ষম হয়।

বায়ুমগুলের সোরাজান ভূগর্ভ কিরপে স্থান পায় তাহা দেখা যাউক। প্রথমতঃ আমরা জানিয়াছি যে, বৃষ্টির দহিত উহা পৃথিবীতে পতিত হয়। অন্ত সময়ে, জমিতে যে দকল ফাটল থাকে, স্বভাবতঃ উহা ত্যাধাে গিয়া আশ্রম গ্রহণ করে। অতঃপর ভূমি কর্ষিত হইলে ত্যাধাে যে বায়ু প্রবিষ্ট হয়, সেই সঙ্গে সোরাজানও তথায় স্থান পায়। এইরপে ভূগর্ভে প্রবিষ্ট ইইলে ভূগর্ভম্ব অন্ধারজান (Carbon), চূণ, লৌহ প্রভৃতি পদার্থ উহাকে ধারণ করিয়া রাখে। অতঃপর রূপান্তর প্রাপ্ত ইইয়া উদ্ভিদের থাদ্যাপ্রোগী হয়।

ভিলি সাহেব বলিয়াছেন, বার্মগুলের সোরাজান উদ্ভিদগণ

আহরণ করে এবং প্রমাণ স্বরূপ বলেন যে, ভূমিতে সাররূপে যত সোরাজান দেওয়া যায়, ভাছাপেকা অধিক সোরাজান উত্তিদ মধ্যে দেখা যায়, স্মৃতরাং অভিরিক্তাংশ বায়ুমণ্ডল ভিন্ন অন্ত কোথা হইতে আদা সম্ভব ভিনি আরও বলেন যে. এতদ্বতীত অভি দামার পরিমাণে য়ামোনিয়া ও নাইট্রেট বায়ুমগুলে থাকে। বায়ুমগুলে যে ব্যামোনিয়া থাকে বা থাকা সম্ভব ইছা বিশ্বাভা। নাইট্রোজেনের সহিত জল মিশ্রিত হইলেই স্থামোনিয়া উৎপন্ন হয়, ইহা পূর্ব্বেই প্রদর্শিত হইয়াছে। বায়-মুখ্যলে স্বভাবতঃই জলের ছুইটি উপাদান-জলজান (Hydrogen) ও অমুজান (Oxygen) ত আছেই, স্বতরাং য়ামোনিয়া উৎ-পন্ন হইবার পক্ষে কোন বিঘু নাই। তবে বায়ুমণ্ডলে য়্যামো-নিয়াজাত লবণ (Nitrate) উৎপন্ন হইতে পারে কিনা তাছাই সংশয়ের বিষয়। য়্যামোনিয়া হইতে তজ্জাতীয় লবণ উৎপন্ন হুইবার পক্ষে জীবাণু বা উদ্ভিদাণু (Bacteria radicicola) প্রধান সহায় কিন্তু বায়ুমণ্ডলে উক্ত জীবাণু আছে কিনা তাহাই বিশেষ সন্দেহের কারণ। বাতাদের ভদ্ধতায় ও আলোকের প্রাথ্যা হেতৃ তথায় ইহারা থাকিতেই পারে না। আজও কিছু চূড়ান্ত মীমাংস। হয় নাই স্থতরাং বাযুমগুলে <u>দোরাজ্ঞানসম্ভত লবণের অন্তিত্ব সম্বন্ধে সন্দেহ করিবার যথেষ্ঠ</u> कांत्रण त्रश्लि। यादा रुउक, निष्म आमता छिलि मास्ट्रिक निक কথা উদ্ভ করিলাম:--

(1) "It has been ascertained that crops always contain more nitrogen than the manure supplied to them."

of the Nitrogen contained in crops has its origin in the atmosphere, but the assimilation of free Nitrogen denied; it is supposed that before being absorbed by plants the Nitrogen passes into the form a Nitrate in the soil. Now, if Nitrogen is assimilated in Lucerne only in the state of Nitrate, we ought evidently to find in the crop a certain amount of the bases (metals) corresponding to the nitric acid, the supposed source of Nitrogen. None, however, are found to exist."

যাহা হউক, এ তর্কে আমাদিগের প্রয়োজন নাই, কারণ এ কুল পুত্তকে ঈদৃশ রহৎ বিতথা মীমাংসিত হইবার নহে। আপাততঃ এই মাত্র জ্ঞাত থাকিলেই যথেষ্ট যে, সদ্য বা কাঁচা নাইট্রোজেন কোন উদ্ভিদ পত্র বা মূল দ্বারা আহরণ করিতে পারেনা। মৃত্তিকার সহিত সংযুক্ত হইলে নাইট্রেট্ নংমক দ্রবনীর লবণে পরিণত হইবার পর মূলগণ তাহা আহরণ করিতে সক্ষম হয়।

সোরাজানের গুণ !— সোরাজানসকুল-পদার্থ ছার্র উদ্ভিদ বৃদ্ধিশীল হয়। উক্ত জাতীয় সার নিতান্ত উত্তেজক অথচ উদ্ভিদের অতি উপাদেয় খান্ত। গাছপালার বৃদ্ধি না থাকিলে কিম্বা গাছপালা শীর্ণ বা বিবর্ণ হইলে সোরাজান-প্রধান-খান্ত ঘারা বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। এই জঃ ক্ষেত্রে এতজ্ঞাতীয় সার প্রদান করিতে হয়। তিসি, সর্থপ, এরও-বীজ, কার্পাদ-বীজ, মাঠকলাই (চীনের বাদাম) সরগুলা (শুকরগুজর), নারিকেল প্রভৃত্তি তৈলপ্রধান-শস্তের পিষ্টক মাত্রেই নাইট্রোজেনপ্রধান উদ্ভিদথাতা। তৈলদ-শস্তের পিষ্টক বিলয়া তদস্তর্গত তৈল যে, উদ্ভিদথাদ্যের অন্তর্গত, তাহা নহে। যদি তাহা হইত তাহা হইলে তৈল নিক্রান্ত না করিয়া দেই সকল শস্তকে মাত্র চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে প্রদান করিলেই চলিত এবং ভাহা হইলে তৈলহীন পিষ্টক অপেক্ষা অধিকতর ফলপ্রদ হইত। উদ্ভিদগণ আদে তৈল আহরণ করে না, উপরন্ধ থইলের স্থায় তৈল-সঙ্কল-পদার্থ কোন ক্ষেত্রে বারংবার ও সম্বিক পরিমাণে প্রদত্ত হইলে মৃত্তিকার অমু রোগ বা অন্তর্গি রোগ হয়।\*

কেবল যে থৈল প্রদানে ভূমির এই দোষ ঘটে তাহা নহে।
মংস্ত, মাংস, শোণিত, অশোধিত অন্থিচূর্ণ (Unsulphurated
বা Unsteamed Bonemeal) প্রভৃতি বা তৎসারিধাজাতীর
উদ্ভিদখাত ক্ষেত্রে প্রদত্ত হয় বটে, কিন্তু ইহাদিগের মধ্যেও
অরাধিক তৈল জাতীয় পদার্থ—মজ্জা, বসা প্রভৃতি যথেষ্ট
বিদ্যমান থাকে। উৎকৃষ্ট অন্থিচূর্ণ প্রস্তুত করিবার পূর্বে
সংগৃহীত অন্থি-নথাদি হইতে বাম্পোতাপ (Steam) সহযোগে
উক্ত পদার্থ অর্থাৎ গিলেটীন, গ্লিসারিণ প্রভৃতিরূপে বাহির করিয়া
লওয়া হয়। উল্লিখিত পদার্থ সমূহ কাঁচা (Raw) অবস্থার

এছকার লিখিত ''মৃত্তিকার অজীর্ণ রোগ'' শীর্ষক প্রবন্ধ ঢাক। হইন্ড
 প্রকিন্দেশক' নামক মাসিক পত্রে প্রকাশিত হয়। পরিশিস্টে উহা
 উদ্ভ হইল।

ব্যবহৃত ইইলে তদন্তর্গত তৈলাংশ বা তদহুরূপ পদার্থের অন্তিপ্থ হেতু, উহারা নিজেই বিগণিত হইতে সমধিক সমর চাহে। ভাহা ব্যতীত, তদন্তর্গত তৈল বা তজ্জাতীর পদার্থ, ক্রমে পারিপার্শ্বিক মৃত্তিকার প্রসারিত হইরা মৃত্তিকান্তর্গত অপরাপন পদার্থকে বিগণিত ইইতে দেয় না, ফলতঃ উদ্ভিদনণের থাদ্যা-ভাব ঘটে। তৈলের অক্সতম গুণ—সংরক্ষণ, ধ্বংসীকরণ বা জীনীকরণ নহে। যে পদার্থকে তৈল নিমজ্জিত করিয়া রাথা মার, ভাহা বহুকাল অবিক্লতাবস্থার থাকে, এই জন্ম এদেশের হিন্দৃগৃহস্থ-মহিলাগণ ও চাট্নী-ব্যবসায়ীগণ বহুবিধ অন্ত্র, আচার, চাট্নী প্রভৃতিকে দীর্ঘকাল রক্ষা করিবার জন্ম তৈল নিমজ্জিত করিয়া রাথেন। মংস্থ মাংসকেও উল্লিখিত প্রণালীতে অবিক্লতাবস্থার দীর্ঘকাল রক্ষা করিতে পারা যায়।

বাহা হউক, নাইট্রোজেনের অপর একটা বিশেষ শক্তি আছে এবং দেই শক্তি-বলে উহা ভূগর্জ দ্বৈৰ ও অজৈব পদার্থ রাশিকে শীন্ত ও সহজে বিগলিত করিতে পারে, কিন্তু সার তৈল-বছল হইলে তাহা হয় না। বারম্বারও প্রভূত পরিমাণে নাইট্রোজেন-জনিত-সার ব্যবহার-ফলে ভূমির উংপাদিকা শক্তি অবক্ষম হইলে নিঃম্ব বা অসার জমির ভায় হইয়া পড়ে; আপাততঃ ভাহাতে কিছুদিন কোন ফসলের আবাদ করিয়া স্থবিধা হয় না কিন্তু তাহা বলিয়া ক্ষেত্রকে আপনা হইতে রোগ মুক্ত বা লোম-কালিত হইবার জন্ত দীর্ঘকাল আপতিত রাথায় কোন লাভ ও নাই-ই, বরং তাহা ক্ষতির বিষয়। অত এব তাহাকে সংশোধিত করিয়া লইতে হইবে এবং তহদেশ্যে ক্ষেত্রে অল্ল-মাত্রায় চুণ প্রয়োগ করা উচিত, কারণ ভাহা হইলে চুণের

ভীব্রতা ও দাহিকা-গুণে অস বিদ্রিত হয়। অতঃপর, চুণের নাইট্রোজেন পরিশোষণ শক্তি থাকার, বায়ুমণ্ডল হইতে তাহা আহরণ করিয়া সংস্থাপিত করে।

অপরাপর প্রাণীজ পদার্থ—থোঁয়াড় বা গোয়ালের আবর্জনা, অঙ্গিনাকুড়ের জঞ্জাল, খালিত বা সংগৃহীত উদ্ভিজাবশিষ্ট— ৰাইট্ৰোজেনজনিড-সার হইলেও পোটাস্, চুণ প্ৰভৃতি নানাবিধ অজৈব পদার্থের প্রচুর সমাবেশ-হেডু তল্মধ্যে নাইট্রোজেনের ভাগ তত অধিক থাকে না, এজন্ম এতদ্বারা ভূমির অমুরোগ উৎপন্ন হইতে না পারে, কিন্তু সমধিক হইলে, মৃত্তিকা অমাক্রান্ত না হইরা লবণাক্রান্ত হয়। লবণাধিক্য ভয়ও মনে রাথা উচিত। ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃদ্ধি করিবার জন্ত হরিৎসার ( green manure ) দিবার পদ্ধতি আছে। হরিৎসারের ব্যবস্থা করিতে হইলে নানাবিধ ক্সলের আবাদ করা যাইতে পারে, কিন্তু দীঘিক ফ্সলের আবাদ করার অপেকাকৃত অধিক লাভ এই যে, উহারা যবক্ষারজনিত ফসল, জীবিভাবস্থার সমূহ পরিমাণে বার্মগুলের যবক্ষারজান পত্রছারা আহরণ করিয়া থাকে উপরস্ত ইহাদিগের মূলদেশে প্রভৃত পরিমাণে জীবাণুর আবির্ভাব হয়, তরিবন্ধনও ভূগর্ভের ভৌতিকতা পরিবর্দ্ধিত হয়।

হরিৎসার (green manure) বা উদ্ভিচ্ছ পদার্থ (Vegetable matters) মধ্যেও সমূহ পরিমাণে সোরাজান বিদ্যান স্ক্তরাং অযথা পরিমাণে এ সকল পদার্থও ক্ষেত্রে নিরন্তর নিয়োজিত করা উচিত নহে। নিতাস্ত প্রয়োজন বোগে এ স্থলে আর একটী কথার উল্লেখ করিতে হইল। যে সকল ভূমিতে উদ্ভিচ্ছাপদার্থ যথা-পরিমাণে অবৃহতি, তাহা স্বতঃই লঘু, ভদস্তর্গত মৃত্তিকা

কোমল অপিচ স্থিতিস্থাপক। এবস্থিধায়, সে মৃত্তিকার দৃঢ়তা থাকে না। মৃত্তিকার দৃঢ়তা না থাকিলে তজ্জাত উদ্ভিদগণ দৃঢ়রূপে মাট ধরিয়া থাকিতে পারে না, ঈরৎ প্রবল বায়ুতেই উৎপাটিত হইরা পড়ে, মাটির সরসতা হ্রাস পায় ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে। যে মাটির স্থভাবতঃ এই অবস্থা, তাহাতে উদ্ভিদ্ধ পদার্থ প্রদত্ত ইলৈ তাহা যে আরও শিণিল ও লঘু হইরা পড়িবে ইহা সহজ বুদ্ধিতেই আমরা বুবিতে পারি। আটাল মাটিতে হরিংসার বা উদ্ভিজ্ঞসার দারা বিশেষ উপকার হয়, ইহা আমরা অবগত আছি।

যাহা হউক, নাইট্রোজেনমাত্রই অলাধিক অলোৎপাদক জানিতে হইবে। উদ্ভিজ্ঞপদার্থ মধ্যে অপরাপর নাকোচকারী (neutralising) পদার্থ সন্নিবেশিত থাকে বলিয়া সোরাজানের প্রভাব আমরা তত ব্ঝিতে পারি না, কারণ মিশ্রণহেতু উক্ত পদার্থ সঙ্কৃচিতভাবে বা একস্থানে আবদ্ধ না থাকিয়া প্রসারিতাবস্থায় থাকে।

সোরাজানের প্রকৃতি।—প্রকৃত বা আদল সোরাজান, পূর্বেই বলিয়াছি, বাঁযুমণ্ডলে পরিব্যাপ্ত রহিয়াছে। তথাপি উহাকে অনাবদ্ধ বা অধীনাবস্থায় পাওয়া যায় না, কারণ আকাশঙ্ক বায়ুর সহিত মন্দ্রন। বায়ু হইতে ক্রত্রিম উপায়ে স্বতন্ত্র করিলে নির্মাণ (Pure) সোরাজান পাওয়া যায়। নির্মাণ সোরাজান একটা বর্ণহীন বাষ্পীয় পদার্থ এবং চক্ষুর অগোচর। কোন গলনীয় পদার্থ বিগলিত হইবার কালে ভাহা হইতে একটা ছর্গদ্ধের উদ্ভব হয়, তাহা হইতেই আমরা ইহার অন্তিত উপলব্ধি করি। বিগলন ক্রিয়াফলে সোরাজান অবস্থান্তর প্রাপ্ত ইয়য় য়্যামোনিয়ার (Ammo.ia) আকার ধারণ করে। য়্যামোনিয়ার

গন্ধ অতিশন্ন তীত্র ও অসহনীয়। দন্ধীর্ণ বা অবক্রম স্থান মধ্যে রাামোনিয়া আবদ্ধ থাকিলে খাসপ্রশ্বাস ক্রিরার বিষম ব্যাশাত . হয়, অধিক কি, অনেক স্থলে প্রাণ হানি হই রা থাকে। কোন পচা সামগ্রীর ছর্ব্বিসহ গন্ধ আত্রাণ করিলে লোকের নানাবিধ পীড়া জন্মিয়া থাকে। বাসস্থানাদি কোনদ্ধপে দ্যিতবায়ু না হয়, তবিষয়ে লোকে এই জন্য বিশেষ লক্ষ্য রাথে। জীবোদ্ভিদ-নির্বিশেষে কোন জীবিত পদার্থই পচে না কিন্তু তৎসমুদারই সোৱাজ্ঞানের বিশেষ আধারস্ক্রপ।

সোরাজানের উদ্ভব।—যাহা হউক, জীব ও উদ্ভিক্ষাত প্রায় তাবং পদার্থ গলনশীল কিন্তু ওদ্ধাবস্থায় তাহাদিগের পচিবার সামর্থ থাকে না। গুদ্ধ উদ্ভিদ বা জীব বা জীবাংশ পচে না কিন্তু যে-ই উহাতে কোনরূপে রসের সমাবেশ হয়, সেই মুহূর্ত্ত হইতেই গলনোমুথ হয়, পরে তাহাতে উত্তাপের সঞ্চার হইলে বিগলন ক্রিয়ার আবির্ভাব হয়। ইহাও জানিয়া রাথা উচিত বে, ল্ডরূপে চাপিয়া রাথিলে দীর্ঘকালেও কোন জিনিস পচিতে পারে না। ভৌতিক ক্রিয়ার সঞ্চার করিতে হইলে গলনীয় পদার্থে রস ও উত্তাপ—এতত্তরের একান্ত প্রধোজন। গভীর জলমধ্যে কোন গলনীয় পদার্থ নিমজ্জিত থাকিলে বিগলিত হইতে যেরূপ কালবিলম্ব হয়, কেবল উত্তাপসংযুক্ত থাকিলেও সেইরূপ হয়, কারণ জলনিমজ্জন হেতু উত্তাপ তাহাকে স্পর্শ করিতে পারে না। আবার, উত্তাপ হেতু অন্তর্হু রস গুকাইয়া যায় এবং বাহিরের রস ভাহাতে সঞ্চিত হইতে গায় না—ইহাই হইল গলনক্ষ্বভার কারণ।

বায়ুমণ্ডলে সোরাজানের অংশ।—সকলেই বোধ হয় অবগত আছেন যে, আকাশস্থ ভাসনান বাতাসে প্রায় পাঁচভাগের চারিভাগ নাইট্রোজেন। সেই হিসাবে প্রতিবর্গ ইঞ্চ ভূমির উপর বারো পাউগু (প্রায় /৬ সের) নাইট্রোজেন থাকে, কারণ ইহাও আমরা জানি যে, উক্ত হান মধ্যে পনর পাউগু (প্রায় /৭॥• সের) বাতাস সর্বদা বিরাজমান। এতদ্বারা ইহাই বুঝা যায় যে, এক বর্গ-ইঞ্চ স্থানে নাইট্রোজেনের অংশই অধিক, এই জন্য পৃথিবীতে কোনকালে নাইট্রোজেনের অভাব হইবার কারণ নাই।

ভূসির পৃষ্ঠ-ন্তরে (Surface Soil) ব্যাক্টিরিয়া র্যাডিসিকোলা
নামক জীবাণু বা উদ্ভিদাণুগণ বায়ুমগুল হইতে দোরাজান আহরণ
করত: ভূগর্ভে সঞ্চিত রাথে। এক্ষণে আমরা বুঝিতে পারিলাম যে,
নানাদিক হইতে নানা উপায়ে মৃত্তিকায় লোরাজান সংস্থাপিত
হয় এবং তাহাতেও উদ্ভিদের যথেষ্ট না হইলে কিয়া ক্রমে ব্যয়িত
হয় গ্রা হ্রাস পাইলে অথবা অপেক্রাক্ত বা অধিক উর্বরিভা
আনয়ন করিবার জন্য, ক্রেলে নাইট্রোজেন প্রধান সার প্রদান
করিতে হয়।

উদ্ভিদের খাদ্য-সামঞ্জস্ত। শ্লু মনুষ্য ও অন্তান্য জীব-জন্তর শরীর কশ হইলে স্পষ্টই বুঝা যায় যে, তাহাদিগের থাছাভাৰ ঘটিয়াছে, কিংবা উহারা যে সকল থাছ ভোজন করিয়া প্রাণ ধারণ করে, তাহাতে পুষ্টিকর দ্রব্যের প্রচুর অভাব আছে। সকল জীবই যে থাছাথাছের তারতম্যের প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া পান-

শ্রন্থকারলিথিত 'উদ্ভিদের খাদ্য-সামঞ্জ্য'-শীর্ষক প্রবন্ধটী হিতবাদী ( ৪ঠা মাঘ, সন ১৩১৯ সাল ) পত্রে প্রকাশিত হয়। প্রয়োজন-বোধে তাহা ইহাতে সংগৃহীত হইল ।

ভোজন করে তাহা নহে, তবে স্ষ্টেমধ্যে স্কল পদার্থ এমন ম্মকৌশলে সংরক্ষিত হইয়াছে যে, অনিচ্ছায় ব্যবহার করিলেও তত্বারা জীবদেহের সকল অভাব পরিপুরিত হইতেছে। গৃহপালিত গ্ৰাদি পশুকে থাভ দিবার কালে এ সকল বিষয়ে আমরা তাদুশ বিবেচনা করি না. তথাপি ভাহাদিগকে প্রষ্টিকর থাদ্য দিয়া থাকি। মাহুষে তণ্ডল বা আটা ভোজন করে, কিন্তু তাহাতে শরীরের পরিপ্রষ্টির উপযোগী সকল পদার্থ থাকে না। তজ্জু মাতুষ নানাবিধ তরিতরকারী. বিশেষতঃ দালকড়াই প্রভৃতি অপরাপর পুষ্টিকর থাদ্য আহার করিয়া থাকে। তরিতরকারীর মধ্যে জলীয়ভাগ শতকরা প্রায় ৮০।৯০, বাকী সার-পদার্থ। কিন্তু তাহা হইলেও ভুক্ত বস্তর সেই ১০ বা ২০ ভাগ সার-পদার্থ আমাদিগের শরীর মধ্যে থাকিতে পার না. উহার নির্যাদ-ভাগমাত শরীর-মধ্যে থাকিয়া দেহের পরিপৃষ্টি সাধন করে। দাল গুল্ক সামগ্রী অবচ সারপূর্ণ স্কুতরাং উহা সম্ধিক পরিমাণে আমাদিনের গ্রহণীর। দালের মধ্যে যে সার পদার্থ বিভ্যান থাকে. তাহা রন্ধনকালে আলগা হইয়া যায়, এবং দালের দানাসমূহ সিদ্ধ হওয়ায় কোমণতা প্রাপ্ত ছয়। অতংপর উদরত দান পাকতলীর ক্রিয়াবশতং হক্ষাবতা প্রাপ্ত হয় এবং সম্ধিক পরিমাণে শ্রীরে পরিশোষিত হয়। তরি-তরকারী উদরস্থ হটলে উদরপূর্ণ হয় বটে, কিন্তু তন্থারা শরীরপোষণের তাদুশ সাহায্য হয় ন।। শীর্ণ মানুষকে অথবা পশু পক্ষীদিগকে পরিপুষ্ট করিতে ইইলে যবক্ষারজান-প্রধান খাদ্য দিতে হয়, আর উহাদিগের অঙ্গ-সোষ্ঠিব বৃদ্ধি ও পেশী প্রভৃতির দুঢ়তাসাধন ও শক্তিসংযোজনের জন্য ফফরিক-য়া।দিড ও পোটাস-প্রধান সারযুক্ত খাদ্যের প্রয়োজন হয়। এতদারা সহজেই বুঝা যায় যে, নাই-

টোক্সেন-প্রধান খাদাই শরীরের পরিপুষ্টির প্রধান উপকরণ। উদ্ভিদ সমূহেও সেই কথা। সাধারণত: আমরা থৈল ও গোময় ছারা মুদ্দিকার উর্ব্যরতা বিধান করি। যে সকল উদ্ভিদ ঈদুশ পৃষ্টিকর থানা যথেষ্ট পরিমাণে পাইয়া থাকে, ভাষারা অপরাপর উদ্দিদা-পেকা পরিপ্র ঝাড়াল ও উজ্জ্বলবর্ণ হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্গণ প্রতিনিয়ত অধিক মাত্রায় ঈদৃশ থাত পাইলে তাহাদিগের শরীর দিন দিন এতই স্ফীত ও দীর্ঘ হয় যে, তাহারা অবনত হইয়া পড়ে। এতহাতীত, উহারা ফলফুল প্রসবেও অলাধিক অশক্ত হয়। এইরূপ বটনা সর্বাদা দেখা যাইতেছে। গাছ এরূপ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তাহাদিগকে লোকে যাঁড়া-গাছ কহে। অতঃপর ইহার আভিবিধান করিবার নিমিত্ত উপায়াস্তর অবন্ধন করিতে হয়। क्षक्शं माधात्राजः धामा (शाध्यामि (मर्छा-कम्पलत व्यावातम প্রায় কোন প্রকার সার ব্যবহার করে না, তথাপি বিস্তীর্ণ ভূমি পরিদর্শন করিলে দেখা যায় যে, কোন কোন স্থানের গাছগুলি অপেকাক্ত সভেজ, গাঢ়বর্ণসম্পন্ন ও ঝাড়াল হইয়া থাকে। এ বিষয়ে পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে, সেই বিশেষ স্থানটা হয়ত কেত্রের অক্তান্য স্থান অপেক্ষা কিঞ্চিৎ নিম। ঈদুশ নিম্নতা হেতু জমির জল ও রদ সেইদিকে এবাহিত হইয়া ভৃস্তরে সঞ্চিত থাকে। বলা বাছলা যে, জলীয়াংশের সহিত উপরিতনের নাইটোজেনও বহির্গত হইয়া নিমন্থানে গিয়া সঞ্চিত হয় এবং তজ্জন্য সেই অহচে ভূমিজাত উদ্ভিদগণ এত সতেজ, পরিপুই ও নয়নরঞ্জক हरेशा थारक। जेनम উद्धिनगण दश कार्ता मनामानी दश ना, অথবা আশাকুরপ ফল প্রসব করে না। জীব ও উদ্ভিদ নির্বি-শেষে সর্বতেই নাইট্রোঞ্জেনর এইরূপ ক্রিয়া হয়। তবে একটী কথা

এই বে, প্রার সকল কেত্রে বা সকল মাটিতেই উদ্ভিদ থাদ্যের সারভূত উক্ত তিনটী পদার্থ অলাবিক পরিমাণে থাকেই। এরূপ সারশূন্য জমি বা মাটি নিতান্ত বিরল বলিয়াই সকল কেত্রেই অলাধিক ফদল উংপর হইরা থাকে। কিন্তু বাঁহাদিগের স্ক্র দৃষ্টি দ্রদর্শন ও অভিজ্ঞতা আছে, উদ্ভিদের আকার-প্রকার দেখিয়া উাহারা সহজেই ব্ঝিতে পারেন যে, কি কি কারণে দে উদ্ভিদ্গণ তাদৃশ অবস্থাপর ইইরাছে।

শামঞ্জন্ত দংরক্ষণ করিতে হইলে কি করা কর্ত্তবা তাহাই একণে চিন্তার বিষয়। এ তলে সংক্ষেপে তৎসম্বন্ধে কিছু বলিব। উদ্ভিদের যথার্থ পরিপুষ্টির পক্ষে যে যে উপকরণ, যে যে পরি-মাণে আবশুক, সেগুলি সেই সেই পরিমাণে মাটিতে থাকা একাম্ব প্রবোজন। কোন উপদানের পরিমাণের অল্পতা ঘটলে তাহার পুরণ করিতে হয়। ইহাই হইল সামঞ্জন্য রক্ষার প্রকৃষ্ট নীতি। মুক্তিকায় কোন উপাদানের অভাব বা আধিক্য ঘটিলে উদ্ভিদে ভাহার ক্রিয়া পরিলক্ষিত হইবে। মাটতে নাইটোজেন জাতীয় খাদ্য অধিক বা অল্ল হটলে উদ্ভিদের ক্ষতি হয়। এতদ্বাতীত ভূমিতে কোন উপাদানের আধিক্য হইলে উদ্ভিদগণ অতিরিক্তাংশ পরিত্যাগ করে। পরিতাত উপাদান, হয় চ্যাইয়া ভুগর্ভের নিয়তম দেশে নামিয়া যায়, কি:বা ভকাইয়া বায়ুমভলে চলিয়া যার, স্থতরাং তাহাতে ভূমিরও ক্ষতি এবং ক্ষেত্রস্বামীরও বিশেষ ক্ষতি। ফক্রিক-য়্যাদিড বা পোটাদ সমধিক পরিমাণে থাকিলে কোন ক্ষতি নাই, কারণ উহা সূত্র ও মৌলিক পদার্থ। প্রয়োজনমত উদ্ভিদগণ এতত্ত্তম পদার্থকে আহরণ করে, অবশিষ্টাংশ ক্ষেত্রেই অবকৃত্ব থাকে এবং পরে ভাবী ফসলের বা উদ্ভিদের ব্যবহারে

লাগে। উক্ত ছই সামগ্রী চুয়ায় না বা শুকার না। বৃদ্ধিশীল ও লাথাপ্রশাথা-সম্পন্ন হইলে উদ্ভিদগণ নিজ নিজ প্রয়োজনমত, অথচ ক্ষীণাবরব উদ্ভিদাপেক্ষা অধিক পরিমাণে উক্ত ছই পদার্থ আহরণ করিতে পারে। মূল ও পত্র উদ্ভিদের পরিপৃষ্টির প্রধান সহায়। কারণ ইহারাই উদ্ভিদের খাদ্যসম্ভারের সংস্থান করে এবং উক্ত দ্রব্য পরিপাক করিয়া তাহা হইতে প্রয়োজনীয় পদার্থ সংগ্রহ পূর্কক উদ্ভিদ শরীরের পরিপৃষ্টি সাধন করে।

যাহা হউক, প্রকৃতপক্ষে উদ্ভিদগণ আসল নাইটো জেন আহরণ করিতে সমর্থ নহে। উহা বাষ্পীয় সামগ্রী এবং জলের সহিত মিশ্রিত না হইলে উদ্ভিদের আহারণোপ্যোগী হয় না। নাইটোজেন, ম্যামোনিয়া নামক পদার্থে পরিণত হইলে ভবে উদ্তিদ-শরীরে প্রবেশাধিকার পায়। বহুপ্রকার সারের মধ্যে এমোনিয়া বিভ্যমান এবং ইছারই বিভ্যমানতা নিবন্ধন উচ্চিদে বহুবিধ বর্ণ সঞ্জাত হয়। তাহা বাতীত, জীব-জাত পদার্থনসূহ— মল মূত্র, রক্ত মাংস, হগ্ধ, বৃষ্টি জল ও তৃষার প্রভৃতিতে বছল পরিমাণে এমোনিয়া থাকে। জিপদম, উদ্ভিক্ত কয়লা বা অসম্পূর্ণ বিগন্ধ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ এবং পোড়া মাটি সার্ত্তপে কৃষিকার্য্যে ব্যবহাত হয়, কিন্তু ইছারা সাক্ষাৎ সম্বন্ধে সার্ক্রপে যত কাজ করুক বা না করুক, ইহারা এমোনিয়াকে পরিশোষণ করিয়া রাথিতে পারে বলিয়া ইহাদিগকে যত্নসহকারে ব্যবহার করা হয়। দার-কড়ে অনেক সময়ে **এ স**কলের কোন একটা পদার্থ আম**রা** শংযোজিত করিয়া উহাকে বায়ুমণ্ডলে উড়িয়া যাইতে দিই **সা**া অমুসংপ্ত লৌহ বা লৌহের মর্চে (oxide of 1ron) ও লৌহ প্রবর্গ পদার্থ (Ferruginous matters) ও উক্ত শক্তি-সম্পান ব্লিয়া

এমোনিয়াকে অবক্রম করিবার নিমিত্ত বাবহার করা ঘাইতে পারে। কিন্ত শেয়োক্ত পদার্থ অধিক পরিমাণে মাটিতে মিশাইতে ছইলে উহা উদ্ভিদের স্কৃতিকর ভ হয়ই না বরং তদ্বারা উদ্ভিদের ক্ষতি হইয়া থাকে। একটা উদ্ভিদকে অগ্নির সাহায্যে ভন্নীভত করত: ভাল করিয়া বিশ্লেষিত করিলে স্পষ্টই বুঝিতে পারা ষার যে, কত সামান্য পরিমাণ লৌহ, তাহার মধ্যে অবস্থান করে। প্রায় সকল প্রকার জমিতেই অলাধিক লৌহ থাকিতে দেখা যায় এবং ভাহাতেই উদ্ভিদের অভাব বিমোচন হয়, তাহা बाजील व्यानिक, छेडिक वा थनिक नकन भनार्थ हे लोह थारक। সেই সকল পদার্থ ভূমিতে সংযোজিত হইলে পরবর্তী উদ্ভিদগণের व्यात लीट्ड अञाव दय ना। शृद्धिर विवशिष्ट या, लीह অতি সামানা পরিমাণে উদ্লিদ শরীরে পাওয়া যায় কিছ তাহা হইলেও, সেই সামান্য পরিমাণ লোহও উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ প্রবোজনীয়, কারণ তাহা না হইলে উদ্ভিদ মধ্যে 'পত্র-হরিং' (Cholorophyl) উৎপন্ন হয় না। আবার পত্ত-হরিৎ না হইলে উদ্দিদ্যধ্যে খেত্সার (Starch) এবং কাষ্টাংশ বা কন্ধাল (Woody Structure) সজ্ঞাত ও পুষ্ট হইতে পারে না।

ইতঃপূর্বেই বলা গিয়াছে যে, সমন্ত জৈব-পদার্থ (Vegetable or Organic matters) ও বৃষ্টিজল ভূমিতে সঞ্চিত হয়।
এতথাতীত ভূগভেঁও বহু পূর্বেকালের জৈব-পদার্থ সঞ্চিত
থাকার নাইট্রোজেনের সংস্থান হয়। নাইট্রোজেন হইতে
স্থামোনিয়া উৎপন্ন হয়, কিন্ত য্যামোনিয়ার এমন শক্তি নাই
বে, তাহা স্বয়ং উদ্ভিশ মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে এবং
উদ্ভিদের এরপ কোন যত্ত নাই যন্ধায়া ইহা য়ামোনিয়াকে

মথাবথভাবে আহরণ করিতে পারে। ইহাকে উদ্ভিদের থাজে পরিণত করিবার জন্ম বহিঃস্থ সাহায্যের প্রয়োজন। জীবাণ্\* বা উদ্ভিদাণুসমূহই সেই সহারস্বরূপ। ইহারা নগণ্য ও অচকুর্নোচর হইলেও অনীম শক্তিশালী। ইহারা অসংখ্য জাতিতে বিভক্ত, এবং জাতিবিশেষের কাজও স্বতন্ত্র। ইহাদিগেরই জাতিবিশেষ (Bacteria radicicola) মাটিতে থাকিয়া এমোনিয়াকে জীর্ণ ও রূপান্তরিত করিয়া নাইটীক্ এসিড নামক জাবকে পরিণত করিলে তবে, সেই জাবক মৃত্তিকান্তর্গত চূণ, পট্যাস, সোডা বা তাদৃশ পদার্থ সহযোগে যে লবণ (nitrites or nitrates) উৎপাদন করে, তাহাই উদ্ভিদ আহরণ করে। সোরা ঐ জাতীর লবণ।

কাঁচা বা অজীর্ণ জৈব-পদার্থ লবণে পরিণত ইইবার পূর্বের কত অবস্থান্তর ও রূপান্তর প্রাপ্ত হয়, কিন্তু ইহা ব্যাক্টিরিয়া দারা শেব অবস্থা প্রাপ্ত ইইবার পক্ষে ও বিপক্ষে কতকগুলি জিন্তির ও অবস্থার অমুক্লতা দৃষ্ট হয়। ঐ সকল জিনিম ও অবস্থার আমুক্ল্য বা প্রতিক্লতা ঘটলে নাইট্রোজেন—এমোন্যায় পরিণত ইইয়া—স্থির থাকে, উদ্ভিদের কোন কাজেশাগে না। যে কয়টা দ্রব্য উহার অমুক্ল তাহা বিবৃত ইইল:—

(১) মৃত্তিকার দরদতা; (২) মৃত্তিকার লঘুতা বা স্চ্ছিদ্রতা (porousity); তরিবন্ধন মাটির মধ্যে বাযুসঞ্চালন; (৩) মৃত্তিকা

মংকৃত 'জীবাণু ও উদ্ভিন' নামক পুতকে উক্ত বিষয় বিশবরাপে জালোচিত হইয়াছে।

নধ্যে যথোচিত উত্তাপ। এতন্বতাত নাটতে জিপসম্ প্রভৃতি থাকিলে উহার ক্রিয়াশক্তি বৃদ্ধি পায়। অনস্তর ইহাও দেখা মার যে, গভীর মৃত্তিকা মধ্যে কাক্টরিয়াগণ যেমন থাকিতে পারেনা, তেমন ভূপৃষ্ঠের আলোকমন্ত স্থানেও থাকিতে পারে না। তথাকার মাটি ব্যবহার করিলে উদ্ভিদগণ সন্ত সত্ত ফল পায় না, কারণ তথাকার মৃত্তিকায় বায়্ প্রবেশ করিতে পারে না, ফলতঃ ব্যাক্টরিয়া সময়ে জয়ে না। জলমন্ত নাটিতে উত্তাপ বা বা্তাস থাকে না। তাহারও ফলে তথাকার মাটিতে উহারা জয়ে না বা বাচে না। চূণ, কার প্রভৃতি তীত্র পদার্থের সংস্পর্বেও ইহারা থাকিতে পারে না, এ জন্ম লোনা মাটিতে ইয়াদিগকে দেখা যায় না। এরূপ মাটিতে দীর্ঘকাল সার দিতে দিতে কিন্তা সমদিক পরি-মাণে সার প্রয়োগ করিলে তবেই ক্রমে তাহাতে উহাদিগের জাবির্ভাব হইয়া থাকে।

ফস্ফরিক য়্যাদিড্ ( Phosphoric acid )।—
উক্তরাদিড্ বা অয় একটা যুক্ত পদার্থ, ফদ্ফরদ ইহার ভিত্তি, কিপ্ত
ফদ্ফরদ্ মৌলিক ( Elementary ) পদার্থ। প্রাণীও উদ্ভিদের
শরীর সংগঠনার্থ উক্ত পদার্থ বিশেষ প্রয়োজনীয়, স্পতরাং ইহা
উদ্ভিদথাদেরে অন্যতম উপাদান। ফদ্ফরিকায় দম্বন্ধে আলোচনা
করিবার পূর্বে আদল মৌলিক পদার্থ—ফদ্ফরদ্ কি, তাহা অবগত
হ ওয়া আবিশ্রক। স্প্তিমধ্যে অসম্বন্ধ ( Free ) ফদ্ফরদ্ পাওয়া
যায় মা, অথচ জীব, উদ্ভিদ, ও থনিজ পদার্থ মধ্যে বহুল পরিমাণে
উহা অবস্থিত। প্রাণী ও উদ্ভিদ শরীরের স্নানবীয় শিরা, অস্থি প্রভৃতি
গঠনের জন্য যেজন উহার প্রয়োজন, দেইরূপ সজীব জীবকোষের
( living cell ) অস্তঃস্থিত লালা ( Protoplasm ) সমুৎপদ্ধ

করিবার জন্য সেইরূপ প্রয়োজন।\* যাহা হউক, স্ষ্টি মধ্যে উহা একাকী না থাকিয়া বহু পদার্থের মধ্যে থাকিয়া বিস্তৃত হইয়া রহিয়াছে। আদল ফদ্ফরদ্ উংপন্ন করিতে হইলে প্রক্রিয়া॰ বিশেষ দ্বারা থনিক পদার্থ বা অন্তি, নথ, বা তজ্জাতায় পদার্থ হইতে ভাহাকে পুণক করিয়া লইতে হয়। ফসফরস-সমন্বিত খনিজ পদার্থসমূহকে ফদকেট (Phosphate) করে, কিব দ্রব্যবিশেষের স্বতন্ত্র নাম আছে, যথা — ক্যালসিয়ম, পোটাসিয়ম, সোভিয়ম, ম্যাগ্রেসিয়ম। এই কর্মী, বিশেষত: --ক্যালসিয়ম फमरफरे. कृषिकार्यात विस्मय উপযোগী এবং প্রায় দকল প্রকার উর্বরা মাটিতেই অল্লাধিক পরিমাণে থাকিতে দেখা যায় কিন্ত अक्ट कमन छेर भामत्मत भटक जाना या थहे नहर, कांत्रण आब मकन উদ্ভिদ है উক্ত পদার্থ বহুল পরিমাণে আহরণ করে, ফলতঃ কেতের মাট সহজেই নিস্তেজ হইয়া পড়ে। ইকু, ধান্য, গোধুম, যব, বৈ, দ্বিদল প্রভৃতি নানা ফদল উক্ত পদার্থ সমূহপরিমাণে আহরণ করে। কুত্রিম উপায়ে উক্ত গ্লার্থ সার্রপে কেত্রে প্রদান না করিলে চলে না। জমায় কম অথচ বায় অধিক থাকিলে সামঞ্জ্ঞ বিধানার্থ জ্মার মাতা বাডাইবার উপায় অবলয়ন করা একায় কর্ত্তবা। সোরাজান, মাটি হইতে থরচ হইলেও, বায়ুমণ্ডল

<sup>- \*</sup> ডিম্ম মধ্য জলীয় পিচ্ছিল যে পদার্থ দৃষ্ট হয়, উদ্ভিদান্তর্গত 'চদুক্রণ পদার্থকৈ Protoplasm কছে। উহাতে লালা বলিলে চলিতে পাবে। ইহা যে অতিশয় লঘু ও তরল তাহা নহে, তবে জলীয় ভাগের তারতম্যে জলাধিক তরল হয়। ইহার মধ্যে খেতগার দানা (Starch) ঝা জৈল সন্পর কুল ক্মান কানা প্রাক্তি ভাবে থাকিতে দেখা মার। উত্তাপ লাগিলে ডিম্ম মধ্যম্ম লালা যেরূপ জ্মিয়া যায়, উদ্ভিদের Protoplasm ও ভজ্ঞাপ ক্ষিয়া যায়।

হইতে তাহা বথেষ্ট পাওরা যাইতে পারে, কিন্তু ফদ্ফেটিক সার সম্বন্ধে সে কথা বলা চলে না। কুত্রিম উপালে নানাবিধ সামগ্রী হইতে যে ফদফরদ উৎপাদন করা হয়, তাহা কুষি-কার্যোর কোন প্রয়োজনে আসে না, স্তরাং তৎসক্ষমে বিশেষ তথ্যাত্মদ্ধানে আমাদের প্রয়োজন নাই, তবে জানিয়া রাখায় ক্ষতি নাই যে, ইহা কি পদার্থ ? প্রকৃত বা বিশুদ্ধ ফস্ফরস্ মোম দদৃশ ও বর্ণহীন বস্ত। জলের সহিত মিশে না এবং লযুতা নিবন্ধন জলে ভালে। বাতাসের সংস্পর্শে আসিলে উহা হইতে ধুম নিৰ্গত হয় এবং প্ৰজ্জলিত হইলে উহা হইতে একটা তুৰ্গন্ধ নিৰ্গত হয়। অন্ধকার মধ্যে রাথিলে উহা হইতে একটা স্থলার নীল বর্ণের আলোক বিকীর্ণ হইতে থাকে। আলোকছ হেতৃই উহার নাম ফুদফরদ (Phosphorous) হইরাছে। ইহার ধাত্ত (Phos=light, fero=I bring) আলোক। অনেকে 'আলেয়া' ভতের নাম শ্রুত আছেন। অন্নকার রজনীতে ভাগাড়ে সময়ে সময়ে আলোক ঘুরিয়া বেড়ায়। যে সকল স্থানে সহরের আবর্জনারাশি নিপতিত হয়, সে সকল স্থানেও এইরপ ত্রামামান আলোক রাত্রিকালে দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল আলোক মৃত জীব-জন্ত্ব-সম্পর্কীয় ফস্ফরস্ ভিন্ন আর কিছু নহে। অন্ধকারময় স্থানে রাত্রিকালে জোনাকি হইতে ঘন ঘন যে আলোকের বিকাশ হয় তাহাকে ফদ্কর্স জানিছে হইবে। অককারে মহীলতা হইতেও ঈদৃশ আলোক বিকীণীত হয় হৈ ইহাদিগের শরীরে ফদ্ফরদের আধিকা ছেতৃ এইরপ হইর। থাকে। আমরা যে বিলাভী দেশ্লাই ব্যবহার করি তাহার মূল উপাদান-ফস্ফরস্, এবং ঘর্ষণ

করিলে একটী হুর্গন্ধ ও পাওয়া যায়। এক প্রকার দেশ্লাই আছে তাহা অন্ধকারে কোন বস্ততে ঘর্ষণ করিলে ভাহাতে আলোক-ময় একটী দাগ পড়ে, তাহা ফদ্ফরদ্ ভিন্ন আর কিছুই নছে। ইহার আর একটী বিশেষত্ব এই যে, ইহার আলো-কের উত্তাপ নাই।

ফস্ফেট।— ফস্ফরস্-সম্পর্কীর-পদার্থ, তবে উদ্ভিদ-ভয়েও পাওয়া যার। এতজারা ব্বাতে ভইবে যে, উরা মাটিতে না থাকিলে আদৌ চলে না। আলেয়া-জাত সার দ্বাবা ফসলের তত পরিমাণ বাড়ে না বটে, কিহু উদ্ভিদ্দর, এবং ভল্পারা ফল বা শক্তের পরিপুষ্টি, সারবতা প্রভৃতি গুণের সমূত বৃদ্ধি ইন্টরা থাকে। এতরাতীত ফ্ল্লো কাণ্ড বা শাখা-প্রশাগানির ও সমূহ দৃত্তা রক্ষি পাইয়া থাকে। বৃক্ষলতাদির শারীরিক পরিবৃদ্ধির জন্ত সোরা-জান যেরপে একান্ত প্রয়োজন, তাহাদিনীর দৃত্তা এবং ফ্ল্লেব অর্থাং শত্তানির পরিপুষ্টির জন্ত ইন্তা এবং ফ্ল্লেব অর্থাং শত্তানির পরিপুষ্টির জন্ত ইন্তা এবং ফ্লেলেব অর্থাং শত্তানির পরিপুষ্টির জন্ত ইন্তা এবং ফ্লেলেব অর্থাং শত্তানির পরিপুষ্টির জন্ত ইন্তা এবং ফ্লেলেব অর্থাং শত্তানির পরিপুষ্টির জন্ত ইন্তা মেইক্লপ অবস্তা-প্রয়োজন। জীবিত প্রাণীগণের পক্ষে এতজ্ঞনিত খাল্ডর বিশেষ আব্যাক্ত বি

যাহা হউন,—ধাতব পদাপের সহিত স্থিতিত থাকিবার অবস্থার
ইহা ফস্কেই নামে অভিহিত হল এবং এতজনিত যে সকল
পদার্থ, ইতঃপূর্বে তাহাদিগের নামোল্লেথ করিয়াছি। অস্তিস্থান
করেছি গরিমাণে উক্ত পদার্থ বিদ্যান থাকে। একপণ্ড অন্তিকে
উত্তমরূপে দল্প করিলে শুলবর্ণের স্থান তল্প উৎপন্ন হয়। উক্ত ভন্মকে ওজন করিলে শুলবর্ণের স্থান তল উৎপন্ন হয়। উক্ত ভন্মকে ওজন করিলে দেখা যায় যে, তদক্ষ্যত সম্প্র দহনীয় বা বাষ্পীর পদার্থ প্রজ্ঞানকালে মুক্তিলাভ করিয় বায়ুমগুলে গিয়া মিশিয়াছে, ফলতঃ এক্ষণে ভন্মের ওজন, অভির অর্ক্ষেক বা ভার্মির ক্য। উক্ত ভন্ম ভৌমিক (Earthy) গ্রাথ স্কুতরাং উহার বিনাশ নাই। উক্ত ভন্ন মধ্যে দশভাগ মাত্র ফন্ফরস্থাকে।

যাহা হউক, উক্ত ভূমিজাত ফন্ফেট্ নানাবিধ বিশেব

বিশেব প্রস্তর, লৌহসঙ্গল-মাটি প্রভৃতি হইতে উৎপদ্ধ হয় কিছ

অহিজাত পদার্থ ই সচরাচর ক্ষিকার্য্যের অনুকৃল ও সহজ লভ্য
বিলিয়া ইহার প্রচলন অধিক।

অন্তিচূৰ্ণ বা অস্থিতম হইতে ফদ্ফরিক-অমু (Phosphoric acid) প্রস্ত হয়। গন্ধকাম বা গন্ধকদাবক (Sulphuric acid) অতিশয় জীর্ণকারী দ্রাবক। ইহারই সহযোগে অস্থিচূর্ণকে বা অস্থি-ভন্মকে শোধন করিলে স্পার-ফদফেট (Superphosphate) নামক আণ্ড বাবহারোপযোগী উদ্ভিদথান্ত পাওয়া যায়। অস্থি বা তজ্জাত কয়লা বা ভন্ন এদেশের লোকে—হিন্দু মুসলমান निर्कित्नरय-वावशांत्र क्रिएंड वर्ष्ट्र नात्राज। এইज्ज त्वांध रह এদেশে ইহার চলন নাই। আরও বোধ হয়, কৃষিকার্য্যে ইহার বাবহারে লাভ বা উপকার আছে, সে বিষয়ে অজ্ঞতাও ইহার অব্যবহারের অন্ততম কারণ। গ্রন্থকার যথন ইহা বাব-হারের স্ত্রপাত করেন, তথন তদণীনস্থ লোকজনেরা কিছুতেই তাহা স্পর্ণ করিতে চাহিত না। অতঃপর তিনি স্বয়ং বারম্বার স্পর্শ ও সহস্তে ব্যবহার করিতে থাকিলে তবে ক্রমে তাহারা বাব-হার করিতে অভান্থ হয়। বর্তমান অবস্থাত এই। স্থতরাং ক্লফকণণ বা কুলিমজুরেরা যে সহজে অন্তিচূর্ণ ব্যবহার করিবে তাহা সন্দেহের কথা, তবে স্থারফস্ফেট্ ব্যবহার করিতে পারে, কারণ শোধিত হইলে ইহা বিবর্ণ হইয়া যায়, তথন অন্তির কোন চিত্র থাকে না। এদেশে কৃষিকার্য্যের উদ্দেশ্যে যে, অন্তির ব্যবহার ছিল তাহার কোন নিদর্শন পাওয়া যায়

ना. তবে अनिशाहि य. कान कान प्राप्त विराप्त विराप्त ফলকর রক্ষের গোড়ার অহিথও পুতিয়া দেওয়া হয়। সচ-রালর দেখা যাইত-মৃত পত্ত পক্ষী প্রভৃতি জন্তর মৃত দেহ যথা-তথা পতিত থাকিত, কেহ তাহা গ্রাহ্থ করিত না, ইদানীং অন্থিসমূহ প্রায় সর্বত্ত নির্মাতক্রণে সংগৃহীত হয়। অব্ত:পর তৎসমুদায় বড় বড় সহরে, পেষিত হইরা বিক্রীত ইইবার জন্ম কিয়া বিদেশে রপ্তানির জন্ম, প্রেরিত হয়। এ দেশে যাহা কিছু বিক্রম হয়, তাহার প্রায় দাড়ে পনর আনা ভাগ সাহেবদিগের চা. কাফি প্রভৃতি এপ্রেটে বা বাগিচার চালান যায়, বাকী অর্দ্ধ আনা হয়ত ভারতীয় কাজে নিয়োজিত হয়। দেশ হইতে এইরপে রাশি রাশি অন্তি জাহাজ বোঝাই হইয়া নানা দুরদেশান্তরে চলিয়া যাওয়া ভারতীয় কুষির পক্ষে নিতান্ত ক্ষোভের বিষয়৷ এথান হইতে নিয়মিতভাবে বানিজ্য-পণ্যরূপে সমুদ্রপারে চালান হইবার পূর্বে কেহ ইহার সংবাদ রাখিত না, কিন্তু একণে রপ্তানি হইবার কাল হইতে লোকে একটা হৈ-চৈ করিতে আরম্ভ করিয়াছে যে. দেশের मर्सनाम रहेन, म्हानंत्र उर्शानिका-मिक विनुश्च रहेन. हेजािन আরও কত প্রলাপোক্তি ওনিতে পাওয়া যায়। ইহার রপ্তানি-স্রোত রোধ না করিয়া কিম্বা দেশের মধ্যে দেশীয় কৃষিকার্য্যে নিয়োজিত না করিয়া, এইরূপে রুখা আন্দোলন হয় বলিয়া প্রশা-পোক্তি বলিলাম। অন্তিগুলি যথা-তথা পতিত থাকিলে ক্ষেত্রের উর্বারতা কোনমতে বুদ্ধি পায় না, কিখা কৃষির কোন উপকার হয় না. তবে দেশের সামগ্রী দেশ মধ্যে আবদ্ধ থাকে-এই পর্যান্ত। ইহাতে লাভ কি ? একথানি অন্তি পতিতাবসায়

থাকিয়া বিগলিত হইতে কত কাল সময় লাগে তাহা অবশ্য আমরা পরীকা করি নাই, কিন্তু ইহা আমরা জানি যে. শতাধিক বৎসর পূর্বেব যে সকল মাতুষকে কবর দেওয়া হইয়া-ছিল, ভুগর্ভ খননকালে অনেক স্থলে দেখিয়াছি, সেই সকল কবরস্থিত কন্ধানাস্থির কিছু মাত্র পরিবর্ত্তন হয় নাই। দুঢ়ুরূপে মাটির চাপ থাকিলৈ অন্তি কেন, কঠিন ধাতু—লৌহও জীর্ণ হইতে বহু কালবিলম্ব ঘটে। মাঠে-যাটে অম্পর্শিত বা অযুদ্ধাবস্থায় পতিত থাকিলে রৌদ্র, বৃষ্টি, শিশিরাদির সংযোগে দীর্ঘকালে অল অলে উহাদিগের ক্ষা চইতে পারে কিন্তু তদ্বাধা কৃষির কি উপকার হয় ? এ দেশে বে কতদিনে প্রাপ্ত, উদ্ভিদের থাতা-রূপে, ব্যবহৃত হটবে তাহা বলা যায় না। অস্পাতা হেত কেহ ইচা ব্যবহাৰ করিছে রাজি নহে ভাগা পুরেরট বলিয়াছি, তথাপি শিক্ষিত সম্প্রধায়ের চেরীয় উহার বাবহার তাঁথাদিগের ক্ষেত্রে বা উন্তানকার্যো প্রাচলিত হুইবার পক্ষেও অপর একটা প্রতিবন্ধক আছে, এবং সে প্রতিবন্ধক— হস্তাপ্যতা ও চুর্ম ল্যুতা। এস্থলে বলিয়া রাখি যে, শিক্ষিত হইলেই যে ধনী হইবে একপ কোন কথা নাই। থৈল, গোময়াদি যেকপ সহজে ও স্বল্প সুলা এবং যথা-তথা পাওয়া যায়, অভিসম্প্রতীয় সার মতদিন না সেভাবে সহজে প্রাপ্য হয়, তত্দিন ইহা সাধাৰণভাবে দেশ মধ্যে এচলিত হইবার কোন আশা দেখা যায় না। আজকাল দেশনধ্যে কতক গুলি কারখানা স্থাপিত হইয়াছে সত্য, কিন্তু তাহারা যে কিছু উৎপন্ন করে তৎসমুদায় প্রায় চা-বাগিচায় চলিয়া যায়। চামীগণ কিম্বা মধাবিত্ত ব্যক্তিগণ মধ্যে আদৌ তাহা হয়ত পৌছে না। कुषकर्गन ७ - हेरांत वावरात जात्नरे ना, मधाविक कृषिकर्यनित्रक

ব্যক্তিগণের মধ্যেও সকলে উল্লিখিতরূপ নানা কারণবশতঃ
ইচ্ছা সন্তেও ব্যবহার করিতে পারেন না। মফ:গ্রলে সাধারণ্যে
পার্দ্রব্যরূপে ইহার অল্লাধিক চাহিদা (demand) থাকিলে
স্বতঃই সেম্বানে দোকান বা আড়ত সংস্থাপিত হইতে পারিত
কিন্তু সেরপ চাহিদা কই? ব্যক্তিবিশেষের প্র্যোজন হইলে,
জাঁহাদিগকে কলিকাতার থরিদ করিবার পর, চালানের তাবৎ পরচা
বহন করিয়া উহাকে লইয়া যাইতে হয়, কাজেই তাহাতে থরচ
অধিক পড়ে। তাহা ব্যতীত, আমদানি করিতে নানা ঝঞ্চইও
আছে। এত থরচ ও ঝঞ্চ স্বীকার করিয়া ক্রবি বা উত্থানকার্য্য করিতে পারেন এরূপ ব্যক্তির সংখ্যাও সামান্ত। ফসফোটক্-সার উদ্ভিদের যে একটা বিশেষ খান্ত এবং নিত্য
প্ররোজনীয় সামগ্রী, তাহা যিনি ছাক্রেম করিয়ে পারের না।

অপরাপর অনেক জৈবসার মধ্যে ফদফরস্ আছে তাহা স্থীকার করি এবং দেই জন্য উক্ত সার ক্ষেত্রে নিয়োজত হইলে উদ্ভিদগণ তাহা হইতে ফদ্ফরিক্ পদার্থ আহরণ করিয়া থাকে, কিন্তু দে সকল সামগ্রী মধ্যে অপরাপর পদার্থের প্রায়ভবিধায় উদ্ভিদ-শরীরে শেষোক্ত পদার্থের যত অধিক কার্য্যকারীতা উপলব্ধি হয়, ফদ্ফরিক পদার্থের ফল তত দেখা যায় না, কিন্তু তাহার দহিত ফদ্ফরাসপ্রধান কোন দ্রব্য সংমিশ্রিত থাকিলে তবে তাহার ফল বিশেষকপে পরিলক্ষিত হয়। প্রাণী-বর্জ্জন—মৃত্রপূরীষ, অথবা থৈল বা উদ্ভিক্জাবর্জ্জনা—এ দকল জিনিষেরই মধ্যে ফদ্ফরিক-য়্যাসিড্ অল্লাধিক বিভ্যান আছেই, কিন্তু তন্ধারা উদ্ভিদের ক্ষুধা পরিত্প্র হয় না, ফদলের উৎ-

কর্ষতা বৃদ্ধি পার না, এই কারণেই ফস্ফরসপ্রধান কোন সার ব্যবহার করা নিভাস্ত কর্ত্তবা। ফস্ফরিক-সার আহরণ করিতে যে বার বা ঝঞ্চট আছে তাহাকে উপেক্ষা করিতে হইবে এবং যাহাতে উত্তম ও অধিক ফসল উৎপর হয় সেই বিষয়েই চিরদিন লক্ষ্য স্থির রাখিতে হইবে। এইজনা সংক্ষিপ্ত-কৃষির আমরা বিশেষ পক্ষপাতী—এ কথা পুন: পুন: বিলয়ছি এবং 'ভূমিকর্ষণ' পুস্তকেও ভাহার উপকারীতা বিশেষরূপে প্রদর্শন করিরাছি। আমাদিগের বিশেষ আগ্রহ ও ইচ্ছা যে, কৃষিকর্মান্বিত ব্যক্তিমাত্রেই ইহা ব্যবহার করেন। একবার ব্যবহার করিলেই ইহার উপকারীতা বৃথিতে পারিবেন।

ফাসের তিক সারের বিশেষ । — এই জাতীর সারের আমরা একান্ত পক্ষপাতী, এই জিলাঃ — বিগত ২৪।২৫ বংসরকাল অন্ধিচ্ব ও স্থার (স্থার-ফদ্ফেট্) প্রতিনিয়তই নানাবিধ কলকুল, ক্রমি ও উত্থানিক কদলে ব্যবহার করিয়া আসিরাছি এবং ইহার ব্যবহারে কথনও যে, ব্যর্থমনোরথ ইইরাছি এরূপ মনে হর না। কেবল গোমর বা থৈল দ্বারা আশা নিটে না, তবে ইহাতে কিছু ব্যর আছে বলিয়া প্রথমাস্থায় মনে হয় কিন্তু হিসাব করিয়া কেথিলে সে যুক্তির সার্থকতা তিঠে না। বিনা রুর্যে কোন কার্য স্থান্ধিছ হয় না। ইহা ঘনীভূত (Concentrated) বিশেষ সার, স্পত্রাং গোমরাদি মিশ্রণ-সার আনয়ন করিতে এবং ব্যানিয়মে সারের উপযোগী করিতে যে পরিশ্রম ও ব্যয় আছে, অন্থি-চূর্ণাদি বিশেষ সার আনয়নে তত ধরচ বা শ্রম করিতে হয় না। পাঁচ বা দশ দের অন্থিচ্ব হইতে যঙটা কস্ক্রিক-অম্ব প্রাপ্ত হয় বা যার, ২৪৪ গাড়ী গোময় বা ২৪৪ মণ থৈল মধ্যে তাহা

পাওয়া যায় না, স্বতরাং এই হিদাবে শেষোক্ত দারকে স্থলভ ও সহজ-প্রাপ্য বলিতে হইবে। এ সম্বন্ধে আর একটা বিশেষ ব্রিষেচনার বিষয় এই যে. নিজ নিজ প্রয়োজনমত একবারে কিছু অধিক পরিমাণে আনাইয়া রাখিতে পারিলে দীর্ঘকাল রাখিতে পারা যায় কিন্ত অপরাপর জৈব-সার সম্বন্ধে সে কথা বলা চলেনা, কারণ সে সমুদার অল্লাধিককাল মধ্যে ভৌতিক কারণে বিক্নত হইতে থাকে, ফলতঃ তাহা হইতে বান্দীর পদার্থ ক্রমশঃ নিংসারিত হইতে থাকে। ফসফেটিক পদার্থ স্বভাবতঃ অজৈব পদার্থ প্রধান, অপিচ গুদ্ধ নীরস, कारकरे महरक विश्व किन्द्र वो छेन्न्छ है रेट शास्त्र ना. अथह श्रीसन ক্রটলেই ভাগোর হইতে আনিয়া অলাধিক কাল্যধ্যে ব্যবহারোপ্যোগী করিয়া লওয়া ঘাইতে পাত্রে, কিছু থইল বা গোময় সম্বন্ধে সে छेभाव अवनयन कवितन कटन नौ । ¥इमर्पा अठि नावधारन রাথিলেও থৈল বিবর্ণ হইয়া যায়, মুধিক, গন্ধমুধিক প্রাভৃতির উপ-দ্রব হয়, অতঃপর প্রাকৃতিক উত্তাপের (Temperature) ব্যতিক্রম ঘটিলে বা ভাহার হ্রাস বা বৃদ্ধি হটলে, কিছা কোনরূপে বায়ু-মঞ্জলের আর্দ্রভা সংক্রামিত হইলে উহাতে পচন আরক্ত হয়। পচনের সত্রপাত হইদেই তাহা হইতে হর্গন্ধ উদ্ভাবিত হইয়া স্থানীয় বায়ুকৈ দ্বিত করে, ত্রিবন্ধন ব্যবাসের পক্ষে স্লিচিত স্থান অস্বাস্থ্যকর, অধিক কি, আবাসযোগ্য হইরা পড়ে। ফসফেটিক সারের এ দকল আপদ নাই। তাহা ব্যতীত,—

পূর্বেই বলিয়াছি যে, এতজ্জাতীয় সার উদ্ভিদ্ধের একটা বিশেষ থাণ্য কিন্তু অপেরাপর পদ্ধর্থের স্থায় ইহাও প্রতিবংসর প্রত্যেক ক্ষমলের সহিত, প্রত্যেক তৃণ্টীর সহিত্ত, ক্ষেত্র হইডে বৃহিষ্কৃত্ হইয়া যাইড়েছে। গোচারণের মাঠু হইতেও উহা

বহিত্বত হইয়া বাইতেছে, হগ্ধ বিশ্লেষণ করিলে তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যুদ্র। জীবগণের পূরীয বা সূত্র হইতে জতি সামাল্লই ক্ষ্য কেটু বা পটাৰ পাওয়া যায়, কারণ উক্ত পদার্থছয় শরীর গঠ-नार्थ अधिकाःन जात्र भतीत मध्या शाकिता यात्र। कन् एक हे ना থাকিলে কোন থাদ্য পৃষ্টিকর হয় না। সোরাজান শরীরের স্থুলতা বৃদ্ধি পান্ন, ইহা আমরা ইতঃপূর্বে জানিয়াছি এবং তদারা লালা, শিরা, অভিপঞ্জরাদি পরিপুষ্ট বা দৃঢ় হইডে পারে না। এভদর্থে ফদ্ফেটের প্ররোজন কিন্তু মৃত্তিকা মধ্যে উক্ত পদার্থের অভাব থাকিলে কিম্বা উহার পরিমাণ হাস পড়িলে মহুষ্য হইতে তদেতর প্রাণী পর্যান্ত এবং উদ্ভিদগণ কোণা হইতে তাহা সংগ্রহ করিবে ? মৃত্তিকা মধ্যে স্বভাবতঃ উক্ত পদার্থের অলাধিক প্রবিশ্বমানতা দেখা বার বটে, কিছু যে পরিমাণে উদ্ভিদ দারা আহরিত হয় অতঃপর তাহা কেত্র ছইতে বহিৰ্গত হইরা যায়, ফলতঃ তাহা কুত্রিম উপায়ে সংবোজিত না হইলে অবশুই ক্লেবের উর্বরতা হ্রাস পাইবে। ক্লেবের চির-উর্বেরতা বজার রাথিবার জন্ম ফদফেট্রুপে অন্থি বা অন্থিকাত সার ব্যবহার করা সর্বতোভাবে কর্ত্তবা। ক্রেত্রে উক্ত পদার্থের সমাবেশ করিতেই হইবে। কেত্রের উর্বরতাকে অকুর আশিতে হইলে এবং ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তিকে পরিবর্দ্ধিত করিতে হইলে এক্ষণে আমাদিগকে সহজ্ঞপাপ্য অস্থিদার ব্যবহার করিতেই হইবে।•

<sup>\*</sup> আমরা অনেঁকস্থলে অন্থিসার শব্দের উল্লেখ করিরাছি। মংস্কের কটক ও আল. শমুকের আবরণ, প্রভৃতিও সেই শ্রেণীর অন্তর্গন্ত জানিতে হইবে। অন্তিচূর্ণ বা তজ্ঞাত পদার্থ অর্থ বারে অপেকাকৃত নহজপ্রাপ্য, এইজন্ত অন্থিদারের উল্লেখ করা त्रता देशनित्रक हुर्गक्त्रजः लावकरणाधिक कविरत 'श्रुणाव' छैदनव इत्र।

অভিচূৰ্ণ নানা আকারের হইরা থাকে কিন্ত চূৰ্ণ যত অধিক হল্প হর তত শীঘ্র কার্যাকরী হর। অর্দিন মধ্যেই জীর্থ ও বিগলিত হর বলিয়া স্কু ধূলীবং চুর্ণের উপকারীতা শীঘ্রই উদ্ভিদ্যাণ উপ-লব্ধি করে।\* বাহাহউক, অন্থিনদৃশ স্থুল ও কঠিন পদার্থ বত বড় থাকে ভাহার কার্য্যকারিত। তত কম দেখিতে পাওয়া যার। সচারাচর বাজারে যে অন্তিচূর্ণ পাওরা যায় তাহার আকার চিড়ে বা 'थास्त्रत स्राप्त इरेटक धृनिव९ इरेवा थाटक। शूट्स साठी-माना-চুর্ণের মূল্য সমধিক ছিল, অধিক কি ধূলার অপেকা দিগুণ ছিল। মূল্যের অল্লভা হেতু লোকে হক্ষ চুর্ণই ব্যবহার করিত এবং হাতে হাতে স্ফল প্রাপ্ত হইত, অবশেষে স্কল চুর্নের চাহিলা এতই বাড়িয়া গেল যে মোটা দানা ও হক্ষ দানার মূল্য সমান इटेब्रा (शन। स्माठी मानाव मुना इति इटेन ना, छे पबस प्रस চুর্ণের মূল্য বাড়িল। হারভাঙ্গা রাজ-সরকারের উত্থানাদির জন্ত মোটা ও সরু, উভয়বিধ অন্থি চুর্ণ ক্রেয় করিতাম এবং তথন ৫৫ ু টাকা (প্রতি টন = ২৭॥। মণ) ছিল। অতঃপর হুই তিন বংসর

পরে জন্মকালে দেখা যার বে, মোটা দানার মূল্য পূর্ব্যং আছে
কিন্তু ধ্লার মূল্য ২৫ টাকা হইতে ৫০ টাকার দাঁড়াইরাছে।
কলকরের—বিশেষতঃ আন্ত বুক্লের জক্ত প্রান্ত মোটা সার, আর
সবজীবাগে বা ক্রিকেত্রে ক্ল্ল গুড়া ব্যবহার করিতাম। সকল
সারেরই স্থলতা ও ক্ল্লেডা অনুসারে ফসলের যে ইতরবিশেষ
হইরা থাকে তাহা প্রস্তাবান্তরে আলোচিত হইবে।

क्रमक्तिक अभा ।--- कम्रक्षे (य क्वन कीविमर्गत क्कान মধ্যেই পাওয়া বার, ভাহা নহে। ইদানীং ইয়ুরোপে ও আমে-রিকার যেরূপ অপরিনিত ফদ্ফেটিক সার ব্যবহৃত হইতেছে, তাহাতে মাত্র জীব-ক্সালের উপর নির্ভর করিলে চলে না, কারণ তাহাতে সন্ধুলান হর না। ভূগর্ভ ও পাহাড়ের অনেক হলে (Phosphate of calcium) নামে 🐗 জাতীয় ফস্কেট্ পাওয়া বায়। তাহা बाजीज ब्रानिश्वनम्, त्नोर, त्नोरमःश्लिष्ठे भनार्थं कम्राकृ थात्क। এই স্কল দ্রব্যকে আহরণ করতঃ বিধিমত শোধন করিলে ফস্ফেটিক সার—স্থপার-কস্ফেট উৎপন্ন হয়, কারণ এ সকলের মধ্যে ও অল্লাধিক সার থাকে। ক্বত্রিম উপায়ে ফদ্ফরিক অম প্রস্তুত করিতে হইলে একখণ্ড ফদ্দরদকে একটা জলপূর্ণ পাত্রে (রেকাব, কাঁশি বা ডিসু হইলে চলিতে পারে ) ছাড়িয়া দিলে উহা ভাসিতে থাকিবে। অতঃপর সেই ফস্ফরস থভে অগি সংযুক্ত করিলে তাহা জলিতে থাকিবে। একণে প্রজ্ঞানিত ফদ্ফরদের উপরে একটা গেলাস, ৰাটী বা অপর কোন পাত্র সংস্থাপিত করিলে অর্থাৎ ভাসমান অবস্তু ফদকরদকে ঢাকিরা দিলে তাবং ধূম উলামী হইতে না পারিয়া আবরণ মধ্যে আবদ্ধ থাকিয়া ক্রমে পাত্রস্থিত জলের সহিত বিশিয়া যায়। একণে জলের স্বাদ অমাজ হয়। উক্

ভাগকে তরল ফদ্ফরিক-অম কহে। অনন্তর সেই অমাক্ত জনকে অধির উত্তাপে চড়াইরা তক করিলে যে খন (solid) পদার্থ উৎপর্ম হয়, তাহা সাবয়ব ফদ্ফরিক অম (Phosphoric acid)। ফদ্-ফেটিক সার এতদবস্থায় পরিণত না হওয়া পর্যান্ত উদ্ভিদের আহরণো-প্রাণী হয় না। কাঁচা বা আভালা (raw) সামগ্রীকে সংশোধিত না করিয়া মৃত্তিকাসংলগ্ন করিলে উদ্ভিদের বাবহারোপঘোণী হইতে বছ বিলম্ব হয়। এতদবস্থায় ভূমিসংলগ্ন হইলে কাঁচা দৃঢ় সামগ্রীকে অনেকগুলি প্রাক্তিক ও ভৌতিক অবস্থার ভিতর দিয়া আসিতে হয় এবং অনেকগুলি পদার্থের সাহাযোরও প্রয়োজন হয়। উদ্ভিক্ত, রস ও উত্তাপ—এই কয়টী পদার্থের সাহায্য পাইলে তবে কাঁচা অস্থি বা অপর ফদ্ফেটিক পদার্থ ক্রবীভূত হয়। শোধিত ফদফেট—অস্থিজাত হউক বা ভূমিজ হউক,—ব্যবহার জ্বিলে আশু ফল পাওয়া বায়। অমুজান (Oxygen), জলজান (Hydrogen) ও ফদ্ফরস—এই তিন পদার্থের সমাবেশফলে ফদ্ফরিক অমের উৎপতি।

সুপার বা সুপার-ফদফেট।— কস্ফেট দলেকীর পদার্থবিশেষকে গন্ধকাম বা দাহজল (Sulphuric acid) সহযোগে শোধন করিলে 'সুপার-ফদ্কেট্' উৎপন্ন হয়। ইহার সংক্ষিপ্ত নান—স্পার। অন্তি, অন্থিজাত করলা ও মৃত্তিকাসন্তুত (Earthy) বস্তু হুটতে উল্লিখিত প্রক্রিয়ান্থদারে স্থপার প্রস্তুত হইরা থাকে। গন্ধকায়ের জারকতা শক্তির আত্যন্তিকতাহেতু যে কোন দ্রবাই স্থানকণ মধ্যে জীন হইরা পড়ে এবং শোধন প্রক্রিয়াধীন বস্তর্গ অন্থর্গত জটিল অর্থাৎ সংযুক্ত পদার্থগণ্ড বিচ্ছিন্ন ও আল্গা হইয়া পড়ে। এইজন্ম জারিত ফদ্ফেট্ স্বরং স্বতন্ত্র পদার্থে পরিণত হইয়া তৎ পর কার্যাক্রী হইয়া উঠে। আত্ত কল্লাভের জন্ম স্থপার

ব্যবহার করিলে অনেক বিষয়ে সাপ্রায় হয়। আভালা (raw) ধামগ্রী, কি অন্থি চূর্ণ বা কি অ্পার পদার্থ—ক্ষেত্রে প্রদত্ত হইলে প্রাকৃতিক নিয়মে বিগলিত হইতে যথেষ্ট বিলম্ব হয়, ভরিবন্ধন গলনাবস্থায় কতক সারাংশের অপচয় হয়।

কলিকাতা ও উপকণ্ঠে কোন কোন কারথানার (Mill) অন্থি চূর্ণ প্রস্তুত হয়। বেঙ্গণ ফার্মদিউটীক্যাল্ ও ওয়াল্ডী সাহেবের রসায়ানিক কারখানাতে অপার প্রস্তুত হইরা থাকে। ব্যবহার করিবার সম্ভন্ন থাকিলে পাঠকগণ উল্লিখিত কোন কার্থানায় অলু-সন্ধান করিতে পারেন। ফসফরিক সার কিছু ম্লাবান বটে, কিন্তু তেমনি অল্প সারে সমধিক ফল পাওয়া বার। সাধারণ জমিতে আলু শালগম, বীট, গাজর প্রভৃতি মূলজ বা অন্ত ভৌমিক ফসল মধ্যে পৌৰে ছই মণ হইছে ছই মণ সার প্রতি বিখায় দিলে চলিতে পারে কিন্তু গোধ্ম বা দাল কড়াই বা ইকুর কেত্রে কিছু অধিক দিতে হয়। যে ফদল যে দ্রবা যে পরিমাণে আহার করে. ভাহাকে ভাহাই দেওয়া উচিত। যদিও উপরে কয়টী মাত্র ফদলের নামোল্লেখ করা গেল, কিন্তু তাহা বলিয়া এমন কেহ মনে করিবেন না যে, অপরাপর ফল ফুল বা অন্য ফদুলে তাহা অদেয়। উদ্ভিদ মাত্রেরই ইহা একটা বিশেষ উপযোগী ও অবশ্র প্রয়োজনীয় থাছ স্থতরাং সক্ষ উদ্ভিদকেই দেওয়া কর্ত্তব্য, তবে উদ্ভিদবিশে প্রয়েজনের ইতরবিশেষ বুঝিয়া এবং ভূমির অবস্থা বিচার করিয়া পরিমাণের - ভারতম্য করা উচিত।

বে ক্ষেত্রে ফন্ফেটের অভাব তজাত ফদলের ফলন তাদৃশ আশাজনক হয় না, অনেক সময় নৈরাখ্য উৎপাদক হয়। ঈদৃশ ক্ষেত্রজাত ফদল নয়নরঞ্জ হইতে পারে, গাছ বাড়স্ত ও সুত্রী

হইতে পারে, কিন্তু তাহাদের কডাল গুঢ় হয় না, পুতরাং ফসল অধিক হয় না, ফদলের শশুদি তাদুশ পরিপুষ্ট হইতে পারে না। ফৃদ্ফেটপুর কেত্রে আপুর আবাদ করিলে সোরাজান প্রভাবে ্হয় ত গাছ খুব ঝাড়াল ও ঘনবৰ্ণ হইছে পারে কিন্তু ভাহাতে আলু অধিক জন্মে না, আলুর শন্তে তেজস্কর পদার্থের অভাব থাকে। ঈদুশ ফসল রসপ্রধান হয় স্থতরাং তদ্বারা জীবেরও যথোচিত পরিপুষ্ট হয় না। অধিক কি, ইহা অন্তি-মজ্জাদির শক্তিসঞ্চারক। वानू मर्देक (र कथा वना शंन, मकन कमतन्त्रहे करकृष्टे वाडाद ঐ দশা ঘটে। ফক্ষেটের কার্য্যকারীতা সম্বন্ধে একটা প্রকৃত ঘটনা বিবৃত করিতেছি। রাজ-হারভাঙ্গার অনেকগুলি বিস্তৃত ফলকর-বাগান আছে, তাহাদিগের মধ্যে একটা 'কলম-বাগ' নামে অভিহিত। ইহার আয়তন নুন্যাধিক ১০০ বিঘা হইলে এবং তাহা আম্র-বুকে সেই ৰাগান ১৫৷১৬ বৎসর বয়ঃক্রমের পূর্ণ-যৌবন-প্রাপ্ত অনুদর্শন, স্থঠাম পাঁচশত উৎকৃষ্ট জাতীয় আত্রে পূর্ণ! যে সময়ের উল্লেখ করিতেছি সে প্রায় ১২।১৩ বৎসর পূর্বের কথা। বাগানের স্ত্ৰপাত হইতে সে নাগাদ কখনও তাহাতে ফল হয় নাই। যে বংসরের কথা বলিতেছি (ইং ১৯০০ সাল) সে বংসর গ্রীম্মকালে গিয়া দেখি যে, অত বড় বিস্তীর্ণ বাগানে মাত্র বায়োটী কি ডেরটী আম্র ফলিয়াছে। মনে রাখিবেন যে, উহা ফলের সংখ্যা, গাছের সংখ্যা নহে। বাগানথানির ঈদৃশ শোচনীয় অবস্থা দর্শনে নিতাস্ত যে বাণিত হইতে হইয়াছিল তাহা পাঠক সহজেই ব্ঝিতে পারেন। बाहा इडेक, डेबारनंत्र जेनुन अवशा पर्नात किःकर्डवाविम्ए इडेबा থাকা অপেক্ষা তাহার প্রতিবিধানে যত্ন করাই শ্রেয়: ভাবিয়া দেই বিস্তৃত ভূথভকে জললবিষ্ক করিবার পর উত্তমরূপে হল

ফালানাদি ছারা কাব্যের প্রথম অহ্ব শেষ করা যায়। অতঃপর, আ্বাঢ় মাসের প্রাকালেই প্রত্যেক বুক্ষের ছারা পরিন্ধিত স্থানে চক্রাকার চিত্র দেওবা যার এবং প্রত্যেক চক্রের উপরে প্রার পাঁচ সেবং হিসাবে অন্বিচূর্ণ প্রসারিত করিয়া দিবার পর উহাকে মাটর সহিত মিশ্রিত করিয়া দিবার জন্য সেই চক্র মধ্যবর্তী স্থানসমূহকে উত্তম-क्रार्थ कुमानिक क्रियां त्रिश्वा यात्र। टेहारे हरेन (भर खक्का একণ হইতে সে বাগানে আর কোন পরিচর্য্যা করা হর নাই. তবে বুক্ষের তলদেশ তৃণময় হইয়া পড়িলে লঘুভাবে কুদালিভ করিয়া দেওয়া হইত। বলা বাহুলা ফে, কার্য্যারম্ভকাল হইতে শেষ পর্যান্ত পাট-পরিচর্গা করিতে অর্থবায় হইয়াছিল, মজুরীও যথেষ্ট পডিয়া-ছিল। ইহার ফলাফল দেখিবার জন্য যে অত্যন্ত উৎস্থক হইয়া ছিলাম ভাহাতে আর ব্রীশ্চর্য্য কি ? মাঘ-মাসে সেই ঔৎস্থক্যের মাত্রা ৰড় অধিক হইয়াছিল কারণ বৃক্ষগুলি মুকুলিত বা মুঞ্জরিত হইবার ইহাই সময়। দেখিতে দেখিতে বৃক্ষগুলি—প্রত্যেক বুক্ষ-এরপ মুঞ্জরিত হইয়া উঠিল যে তদর্শনে একবারে বিহবল হুইতে হইরাছিল। অতঃপর যথাসময়ে বৃক্ষগুলি ফলভরে অবনত-शात्र हरेन। देवार्ष्ठभारम कनश्विन वड़ वड़ हरेगा डिजिरन करनद একটা আন্দাজ করিবার জন্ত 'কুৎ' বা সংখ্যা নির্দেশ করা যার। ইম্বাতে দেখা গেল যে. সে বৎসর ককাধিক আম্র ফলিয়াছিল ! দেই বংসর হইতে গ্রন্থকার তথার যতদিন ছিলেন, প্রতি বংসর যেরূপ পাট-পরিচর্যা হইত, তেমনি অপর্যাপ্ত ফলও ক্ষাক্র। পাট-পরিচর্যায় মধ্যে কিছু ভেলাভেদ করা হইত, ख्यस् धः इतन উল্লেখযোগ্য নহে। এই ঘটনাটী বিস্তৃতভাবে বলি-বার তাৎপর্য্য এই যে, কন্দরিক-সার ব্যবহারের কৃতকার্যতা কত

ভাহা প্রদর্শন করা। এ কেতে যে সার বাবহার করা গিয়াছিল, তাহা হন্দ অহিচ্ণ। সার প্রদানের কাল হইতে বুক্ষগণের মুঞ্জরিত হইবার কাল পর্যান্ত প্রায় সাত্যাস সময় পাওয়া গিয়া-ছিল, তাহা ব্যতীত উহার মধ্যে কয়মাদ বর্ষাকালও পাওয়া গিয়াছিল, ञ्चलताः व्यक्तिर्ग विननिष्ठ इटेवात शत्क श्वविधा इटेग्नाहिन এवः সময়ের দীর্ঘতাহেতু তাহার ফল উদ্ভিদগণ সম্পূর্ণরূপে উপভোগ করিবার অবসর পাইয়াছিল। এস্থলে বলা আবশুক ধে, অন্তি-চুর্ব প্রয়োগফলে কেবল যে ফলের সংখ্যা অধিক হইয়াছিল তাহা নহে, ফলের আকার পূর্ণ ও পরিপুষ্ট হইয়াছিল, ভরিবন্ধন উহার মূল্যও অধিক হইয়াছিল। অন্বিচূর্ণ ব্যবহারে যে আশাতীত স্ত্রফল লাভ করিয়াছি বিশদরূপে তাহার আলোচনা করিতে গেলে কেবল তাহাতেই একথানি বৃহৎ পুত্তক হুইয়া পড়ে, তাহা ব্যতীত সকল বিষয়ের পুঞামূপুঞ হিসাব কিছু রাখি নাই। তরিতরকারী: উৎপাদনের জন্ত সবজীক্ষেত্রে ইহার প্রভৃত ব্যবহার ছিল এবং ভাহার ফলে তথায় শীতকালের যে নানাবিধ আনাজ-বনাজ উৎপন্ন হইত বাস্তবিক তাহা বিশায়কর! ফুলকপি, বাঁধাকপি, আলু প্ৰভৃতি দেখিয়া দৰ্শকমাত্ৰেই মোহিত হইত! কতকগুলি মুক্ত-প্রায়, ফলতঃ পরিত্যক্ত, লেবুগাছে অন্থিচূর্ণ প্রদান করায় সম্বংসর मध्य (महे नकल तुक अकिंदिक नव नव माथा श्रमाथाय (यज्जाश স্থাপাভিত হইয়া উঠিয়াছিল, অভাদিকে সেইরূপ বহু ও উত্তম ফল প্রদান করিতে লাগিল। এইরপে কত বুক্ষণতাদির জীবন রক্ষিত হইয়াছিল, কত মড়াঞে গাছ পুনরায় ফণবস্ত হইয়াছিল ভাহার আর কত উল্লেখ করিব গ অবশ্র, প্রথম বংসর সেই সার क्लिकाछ। इहेट ताब्दनगदा नहेश यहित यत्थे वाग हहेशाहित

কিন্ত লভ্যাংশের সহিত ব্যরের আমুপাতিক তুলনা করিকে ব্যরকে নিতান্ত অকিঞ্চিৎকর বলিয়াই মনে হইড। এ স্থলে উল্লেখ করা কর্ত্তব্য মনে করি যে, উত্যান বা ক্ষেত্তখামার-জাত প্রায় তাবং কসলই সাধারণ্যে বিক্রিভ হইত। অভঃপর সেই অর্থ হইতেই সার ক্রের করা হইড। প্রথম বংসর চারি টন (১১০/০ মণ) অস্থিচ্ব ৫০০ হিসাবে থরিদ হয়। পথ ধরচাদিতে আরও ২০।০০ টাকা খরচ হইয়াছিল। সেই বংসর মাত্র আমু কসল বিক্রের করিয়া প্রায় ২০০০ তুই সহস্র টাকা আদার হইয়াছিল। নিকটে সহর থাকিলে কিয়া স্থানান্তরে চালান করিবার স্থযোগ থাকিলে লভ্যাংশ যে আরও অধিক ইইত তাহা স্থনিশ্চিত। এতয়াতীত বহু আমু নষ্টও হইয়াছিল।

সোরাজান দ্বারা উদ্ভিদের পরিপৃষ্টি সাধিত হয় কিন্তু আভ্যাস্তরিক শক্তির অভাবে সূলতার কোন ফল নাই। ফস্ফেট বা
ফসফরস্ অমে পরিণত হইলে তবেই উদ্ভিদের আহরণোপযোগী
হয় তাহা পূর্কেই বলিয়াছি। সেই ফস্ফরিক অম কি জীব, কি
উদ্ভিদ, সকল শরীরেই শক্তি সঞ্চারিত করিয়া থাকে। উক্ত শক্তিই
জীবের জীবন্ধ, উদ্ভিদের উদ্ভিদন্ধ। আমরা বিশুদ্ধ সোরাজান
কথনও ব্যবহার করি না। যে সকল সোরাজানসম্বলিত উদ্ভিদথাদ্য আমরা ব্যবহার করি, তৎসমুদায়ে প্রায় অল্লাধিক ফফ্রিক
অম, পট্যাদ প্রভৃতি থাকেই, এতলিবন্ধন সোরাজানিক সার হইতে
উক্ত পদার্থসমূহ কথঞ্জিৎ প্রাপ্ত হয়।

পট্যাস ( Potash )— নাটতে পট্যাস থাকিবার ফল এই যে, গাছ সকল দৃঢ় হয়, প্রবেশ বাতাস সহু করিতে পারে, তাহা ব্যতীত সহকে কোন রোগ আক্রমণ করিতে পারে না। কোন

দিনিস ভন্নীভূত হইলে বে ছাই উৎপন্ন হয়, ভাছাতেই পোটাস থাকে। কদলীবুকে সমূহপরিমাণে পট্যাস থাকিতে দেখা বার। এই জন্ত বৃত্তকগণ অপর ছাই অপেকা কদলী বৃক্ষাবশিষ্ঠ ছাই সমধিক মূল্যবানবোধে তাহাই ব্যবহার করে। সকল উদ্ভিদের কোমল ও বর্দ্ধান অংশ এবং শাখাপ্রশাখায় উপবিভাগে সর্বাপেকা অধিক পট্যাদ থাকে কিন্তু বৃহৎ বৃহৎ বুকে সে হিসাবে অতি अब थाक । भेडााम य माहित अकडी डेभानान अवः डेस्टिम्ब যে উহা একটা বিশেষ খাদ্য তাহা অনেকের জানা না 'থাকিলেও প্রকারাম্বরে লোকে উহা বছদিন হইতে ব্যবহার করিয়া আসি-তেছে। কুষক্পণ কেত্ৰে ছাই দিয়া থাকে। অনেক গৃহস্থ-মহিলা জানেন যে, গাছের গোড়ার ছাই দিলে, গাছ তেজাল হয়, গাছে গেঁড়ি বা সোঁয়া উঠিতে পারে না ইত্যাদি। গাছে বা ক্ষেত্রে ছাই প্রদান করিলে যে তাহাতে সোরাজান দেওয়া হয় না, তাহা অধিক করিয়া বলিবার প্রয়োজন করে না, কারণ দগ্ধী-ভূত হইলে প্রায় তাবৎ উদ্ভিজ্জ পদার্থ পুড়িয়া যায় এবং দেই দক্ষে তদন্তর্গত নাইট্রোজেনও বিমুক্তি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। এব যাহা অবশিষ্ট থাকে, তৎসমুদার পট্যাসমম্বলিত নানাবিধ ধাত্তব পদার্থ মাত্র। উদ্ভিদবিশোষের ভন্ম মধ্যে ২ **হইতে ১৫ ভাগ** পট্যাস বিভয়ান। এতদ্বারা উদ্ভিদের বৃদ্ধি বা ফদলের বিশেষ সহায়তা হয় না। কিন্তু মাটিতে উহার অন্তিত্ব না থাকিলে কোন ফদল স্থচাক্তরপে ফদল প্রদান করিতে পারে না।

ভূপৃষ্ঠ হইতে বহু পট্যাদ বহির্গত হইরা যাইতেছে, এজন্য উদ্ধিদের থাস্তাভাব ঘটতেছে। উক্ত অভাব বিদ্রিত করিয়া ইছিকার হারী শক্তিকে অকুর রাখিতে হইবে। ক্ষেত্রে পট্যাস প্রাদান করিবার ইহাই উদ্দেশ্য। ধান্য, গোধ্যাদির ক্ষেত্রে পট্যাসের অভাব থাকিলে দেই গকল ফসলের কাড হেলিয়া পড়ে, শীর্বদেশে যে শস্ত জন্মে, তাহা দৃঢ়তার অভাবে খলিত হইরা পড়ে, শীর্ব ভাঙ্গিরা পড়ে।

মাত্র পট্যাস দারা উদ্ভিদের বিশেষ উপকার জানিতে পারা যার না তাহার উল্লেখ ক্রিয়াছি কিন্তু অপ্রাপর অর্থাৎ ফশফেটিক সারের সহিত সম্মিলিত ভাবে প্রদত্ত হইলে হইলে উদ্ভিদের বিশেষ উপকার দর্শে। এ স্থলে পট্যাদের উপকারীতা সম্বন্ধে একটা ঘটনার উল্লেখ করিব, তাহাতেই পাঠক ব্ৰিতে পারিবেন বে, পট্যাদ কত মূল্যবান সামগ্রী। রাজনগরের স্থবিক্তীর্ণ ফলের বাগানে এক অংশে শতাধিক লিচুগাছ ছিল, কিন্তু গাছগুলির তেমন শ্রী ছিলনা, বেশী ফল ধারণও করিত না অথচ তাহাদিগের সমবয়স্ক আরও কতকগুলি লিচুগাছ তৎসংলগ্ন কেতে থাকিয়া বেমন স্থঠাম ও প্রদারিত বৃক্ষ হইয়াছিল তেমনি যথেষ্ট পরিমাণে ফলও প্রদান করিত। এক বৎসর পূর্বেকাক্ত লিচুগাছে অন্থিচূর্ণ দিয়া বিশেষ ফল পাওয়াগেল না। পর বংগর প্রত্যেক বৃক্ষের তলায় ২ ০টা কদলীর্ক্ষ টুকরা টুকরা কর্তুন করিয়া প্রদারিতকরতঃ কুদাল দ্বারা জ্বনির পাট করা যায়। ইহার ৩।৪ মাস পরে গাছের চেহারা পরিবর্ত্তিত হইতে লাগিল। গাছের সে বিবর্ণতা বিদ্রিত হইছে লাগিল দেখিয়া আর একবার উক্ত প্রণালীতে কদলী वृक्त कर्द्धन कतिया (म क्या यात्र। এक्टल (म मत्रालागूथ मना मृत হওয়ার আহারা অক্ষর বৃক্ষে পরিণত হইরা উভানের শোভা বৃদ্ধি

করিতেছে এংং যথেষ্ঠ কল প্রদান করিয়া উত্থানস্থানীর চিত্ত-বিনোদন করিতেছে। স্থানাস্তরে উল্লেখ করিয়াছি যে, তাবং গাছের পাতা লভা প্রভৃতিকে নষ্ট হইতে না দিয়া ক্ষেত্রে প্রদান করত: মাটির সহিত থাকিতে দিলে তাহা হইতে মাটিতে পট্যাস সঞ্চিত হয়। এ সকল উপারে জল্লসার পাওয়া যায়, কিছ জাসল সামগ্রী দিলে অধিক ও শীঘ্র ফল পাওয়া যায়। তবে বৃধা নষ্ট না করিয়া ভূমির সামগ্রী ভূমিতে প্রত্যাপণ করিলে উপ-কারই হয়, তাহাতে সংশয় নাই।

লোমশ পশু—ছাগ ও মেষদিগের গাত্রে যথেষ্ট পরিমাণে পট্যাদ থাকে। উহারা বাহা কিছু আহার করে তদস্তর্গত পট্যাদ উদরপ্রবিষ্ট হইরা জ্রুনে শোণিত প্রবাহের ভিতর দিয়া ঘর্মরূপে লোমকৃপ দ্বারা বহির্গত হয়। কিন্তু উহাদিগের শরীর লোমদ্বারা আরত থাকার উক্ত পট্যাদ লোমে আবদ্ধ থাকে। এই সকল পশুচর্ম্ম ব্যবদারী শিগের নিকট হইতে চর্ম্মধৌত জল বা চর্ম্মের ধূলা দংগ্রহ করিতে পারিলে যথেষ্ট পট্যাদ্ সংগৃহীত হইতে পারে। উহার শুঁড়াকে 'চামনিমক' কহে এবং সাররূপে বিশেষ ফলপ্রদ। ইয়ুরোপ ও আমেরিকার লোমশ-চর্মের ব্যবদারী গণ উক্ত চর্ম্ম নিক্রান্ত ধূলা ও জল বিক্রন্ন করিয়া প্রতিবংশর প্রভূত অর্থ উপার্জন করিয়া থাকে কিন্তু এদেশে তাহার কোন উপার হয় না।

দকল উদ্ভিদই পট্যাস আহরণ করে, কিন্তু তাহাদিগের মধ্যে গ্যেধ্ম, আলু, সিধীক উদ্ভিদ প্রভৃতি কতকগুলি ফদল উক্ত পদার্থ অধিক পরিমাণে আহরণ করিয়া পাকে। উক্ত পদার্থ মাত্র ভূমি হইতেই সংগৃহীত হর, কিন্তু নিত্য খর্চ হইতে থাকার প্রতিনিয়ক উহার পরিমাণ উপরিতন হইতে হ্রাস পাইতেছে। প্রোফেসর

ভাক্স (Professer Sachs) বিশ্লেষণ ছারা প্রতিপদ্ধ করিয়াছেন বে, তাবৎ উদ্ভিদের পক্ষেই পোটাস এতই প্রয়োজনীয় বে. মাটিতে উহার অভাব থাকিলে তব্দাত উদ্ভিদের প্রসমূহে খেতদার (Starch) জন্মিতে পারে না, ক্তি খেতদার না জন্মিলে গাছেরও বৃদ্ধি হয় না। খেতদার যে উদ্ভিক্ষীবনের একটা প্রয়োজনীর পদার্থ তাহা জানা উচিত। কোন কোন মৃত্তিকার শতকরা তুইভাগ আবার কোন কোন স্থলে ইহাপেকা অনেক ' कम थाकिएक एनथा यात्र। कीटवाद्धिन निर्वित्भरत मकरमत्रहे थान्न क्रवाकि ज्यक्षनमञ्ज्ञकान, ज्रान ७ व्याप्य-क्षेत्र शतिमार्ग विमा-শান রহিয়াছে, তবে ভূমির মধ্যে যে সকল সামগ্রী আছে বা थाटक, नमग्रविटमध्य जाशांमिरागत्रहे झानतृष्ति इहेग्रा थाटक। आवाम হইলেই ক্ষেত্র হইতে তদীয় নানা পদার্থের পরিমাণ হাস পার। ফক্ষরিক অন্নের ভার পট্যাসও সংযোজিত না হইলে অভ উপারে ভাহা পরিপরিত হইবার কোন সম্ভাবনা নাই, "দৈবকারণে বাহা সংযোজিত হয় তাহার উপর নির্ভর করিয়া কৃষিকার্য্য চলে না।

পুন: পুন: পরীক্ষা দারা প্রতিপর হটয়াছে যে. ক্ষেত্রে যে কোন পদার্থ প্রদান করিলেই যথেষ্ঠ হয় না, কারণ, পূর্ব্বেই বলিয়াছি, কোন কসল কোন জিনিস অধিক, কোন জিনিস কম আহরণ করে। কেবল নাইট্রোজেন বা কেবল নাইট্রোজেন ও ফ্রুফেট্ সার দিলে চলিতে পারে না, উদ্ভিদের ভৃতীয় খাদ্য পট্যাসও সেই সঙ্গে দিতে হইবে কিন্তু দেখিতে হইবে যে, উক্ত পদার্থসমূহ কি পরিমাণে মৃত্তিকায় বিশ্বমান। আরোক্রট ও আলুর মধ্যে খেত সারের পরিমাণ অধিক থাকে ইহা আমরা অবগত আছি যে ভূমিতে ইহাদিগের আবাদ হয়, তাহাতে পট্যাদের অভাব থাকিলে

ভালু বা আরারুট মধ্যে খেতদারের অভাব হইবে, কঁগতঃ আনু ছোটু হইবে, অল হইবে এবং বিস্বাদ হইবে। এইরূপ সকল পদার্থ সম্বন্ধেই ব্রিতে হইবে।

শাটিতে পট্যাদের অন্তিত্ব পরীক্ষা করিতে হইলে ঈষং মাটিকে লিট্মদ্ কাগজ বারা চাপিয়া ধরিতে হয়। এতন্ধারা লিট্মদ্ কাগজে সবুজ দাগ ধরিলে ব্ঝিতে পারা যায় যে, মাটিতে পট্যাদ্ বিভ্যমান আছে। উক্ত সবুজ দাগের গাঢ়তা বা লবুতা দেখিলে বুঝা যাইবে যে, মাটিতে উক্ত পদার্থের আন্দাজ পরিমাণ কত ।\*

পট্যাদের অভাব থাকিলে আদে দাগ লাগিবে না। মাটিতে চূণ আছে কিনা, কিয়া কি পরিমাণ আছে — তাহাও উক্ত কাগক্ত দারা উল্লিখিত উপারে মোটামূটি নির্দারণ করিতে পারা যায়। লিট্মদ্ কাগজে লাল বা গোলাপী দাগ লাগিলে ঘুঝা যাইবে বে, মাটিতে চূণ আছে। অধিক চূণ থাকিলে গাঢ় এবং অল্প থাকিলে ফিকে দাগ লাগিবে। বিশেষ পরীক্ষা করিতে হইলে মৃত্তিকার বিশ্লেষণ (Analysis) করা কর্ত্তর্য। এতদর্থে কোন বিশেষজ্ঞের পরামর্শ লওয়া উচিত।

যাহা হউক, আমরা বিশেষ করিরা বলিরা রাখিতেছি বে, পট্যাস্কে সাক্ষাং উদ্ভিদথাদ্য মনে না করিরা পরোক্ষ বা তরকারীর মসলারূপে ব্যবহার করা উচিত অর্থাৎ অপর উদ্ভিদথাত্য—লাইট্রোজেন ও ফস্ফেটের সহিত যথাপরিমাণে ব্যবহার করিলে সমূহ উপকার পাওয়া যায়, মাত্র পট্যাস বা ভন্ম ব্যবহারে বিশেষ ফল নাই।

ক্ষেত্রে ভন্ম প্রদারিত করিলে কিছু পট্যাদ দেওয়া হয় কিন্ত

<sup>\*</sup> লিটমপ্ কাগজ (Litmus paper ) শ্বিপ ই্যানিষ্ট্ৰীট, ব্যাথগেট কোং প্ৰভৃতি বড় বড় উষ্ধালয়ে প্ৰাপ্তব্য। মূল্য। স্বান।

কোন্তলে কি পরিষাণ পট্যাস তাহা জানা না থাকিলে উহা থাবহার করা কঠিল। কতকগুলি ছাই দিলে মাটি অভিশব আরা ছইরা যার, মাটির রসধারকতা ও শোষকতাশক্তি হ্লাস পার। মোট জ্বা, মাটির প্রকৃতি—ভল্পের পরিমাণাছ্পারে—পরিবর্ত্তিত হইরা ঘার, এজন্ত অবিম্থানারে ভন্ম বাবহার করা সমীচিন নহে। জুনির প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত না হয় অথচ যথাযোগ্য পরিষাণে পট্যাম্ দেওয়া চলিতে পারে, এজন্ত সমাবিষ্ট বা শোধিত (Concentrated বা Chemical) পট্যাস ব্যবহার করা উচ্চিত। জিলুশ সারের বিশেষত্ব এই বে, জন্ম বাবহারে সমধিক ফল পাওরা যার, কারণ ছত্রার মধ্যে অপর বাজে জিনিস অধিক থাকিতে পার না, রাসান্মনিক কৌশলে তাবৎ বাজে জিনিসকে বহির্গত করিয়া গওয়া হয়। উক্ত শোধিত পট্যাস আজকাল জার্মেনি অন্তর্গত ষ্টাস্কর্ট (Stassfurt) হইতে এ দেশে ও অপর বহু দেশে প্রেরিত হটতেতে

পট্যাদিক-পদার্থ অনেক উদ্ভিজ্ঞদারে, বিশেষতঃ নানা জাতীয় থৈলে, এবং গবাদি পশুর গৌময় মধ্যে, অলাধিক পরিমাণে পাওরা যায়। তাহা বাতীত, ভূগর্ভেও শ্বভাবতঃ অলবিস্তর অবস্থিত, এবং তজারা আমার্কিগের ক্ষেত্রের পট্যাদের অভাব সচরাচর কতকটা বিমোচিত হয়, স্বতরাং ক্রুতিম পট্যাস্ ব্যবহার করিবার তত প্রারো-জন হয় না। আর এক কথা এই যে, পটাস্ ব্যবহার মাত্রেই বে ফাদলের উপকার হইবে, এরপ দেখা যায় না, কারণ মাটির বিশেষস্থান্ত্রারে ইহার ফলাফল নির্ভর করে। লঘু বেলে জবিতে

<sup>+</sup> উক্ত পট্যাৰ আধির ঠিকান।—Schroder, Smidt. & Co., Calcutta.

क्या त्यामा बाहित्क भेडामिक-नाव नरत्याकिल इहेर्ल यक छेन्। কার পাওরা যার, ওক্তার আটাল জমিতে তেমন পাওয়া যার ना । शृद्काक कमिएक नाधात्रगण्डः भिगारमत काश वर्ष कम शांदक, কিন্তু শেৰোক্ত মাটিকে ইহার প্রাচুর্যাবশত: সাধারণ ফসলের জর্ক্ত প্রায় পট্যান প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন হয় না। মিশ্রমার वारकातकातीमिशतक उरम्बस्य व्यक्षिक वित्वहमा कतिएक हत्र मा. কিন্ত কুত্রিম পট্যাদ-দার বা পট্যাদ-প্রধান-দার--মিউরিয়েট বা সল্ফেট-অব-পট্যাস--সাধারণ ভাবে ক্লেজে প্রদান করিতে হইলে ক্ষেত্রের এক পার্বে পরীক্ষার্থে কোন কোন ফদলৈ ব্যবহার করিয়া দেখা উচিত। এরপ করিলে অসপচয় বা অপব্যবহার হয় না। অতঃপর ইহাও দেখা যায়, কোন কোন ফদল সমধিক পট্যাস আহরণ করে স্থতরাং তাহাদিগের প্রয়োজনমত তাহা-দিগকে উক্ত দ্রবা দারা সম্ভষ্ট করিতে হইবে। আলু, পট্যাস-বহুল খাতের বিশেষ প্রয়াদী, তাহা বলিয়া মুক্তিকানির্বিশেষে দকল স্থলেই ষে আলুর ফদলে সমূহ পরিমাণে পট্যাস প্রদান করিতে ছলছে, ভাগ নতে।

উত্তিক্ষ ভসা।—উত্তিক্ষ-ভন্ম পট্যাসের একটা বিশেষ আধার হুছরাং কোন মতে অপচয় হইতে দেওঁয়া কর্ত্তব্য নহে। ভূমিতে গোরাজান সংগৃহীক হইবার অনেক উপায় আছে, ভাইা ইতঃপূর্বেলু-বিবৃত হইয়াছে, কিন্তু মৌলিক পদার্থকে ক্ষেত্র হইতে অপছত হইতে দিলে নিতান্ত ক্ষোভের বিষয় হয়। যে কোন বস্তু দ্বীভূত হউক, তাহাতে মৌলিক পদার্থের সঙ্কোচ বা বিলোপ হয়া। ভত্মমধ্যে তাবৎ মৌলিক ধাতবপদার্থই বিশ্বমান থাকে। পট্যাস ঘারা উদ্ভিদের বৃদ্ধি বা ফসলের ফলন-বৃদ্ধি সাক্ষাভাবে না হইতে

शादा किन जरमहायारा উद्धिनशन मृत् ७ क्षेत्रह इत्र, कनशात्रान সক্ষম হয়। সাক্ষাৎভাবে পট্যাস তত প্রয়োজনীয় না হইলেও অক্ত হিসাবে উহা ছারা উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও ফলনফুলনের বিশেষ সহারক সে विश्वास कान मान नार्छ। छिल्लाम कामाराम ७ कनकृत्व कछ পট্যাস থাকে, তাহার আলোচনা করিলেই বেশ বুঝা যায় যে, केक भगर्थ उद्धितनत्र कछ अद्याकनीत्र, थागा। नानाविध भंगार्थ ছারা উদ্ভিদগণ কত উপকার লাভ করে তাহার সকলই কি আমরা জানি, না জানিবার উপায় আছে ? প্রাণী হউক বা উদ্ভিদ হউক, কেহ কোন দ্রব্য বিনা কারণে আহরণ করে না। প্রকৃতপক্ষে আমরা সর্বজীবশ্রেষ্ঠ মানব হইয়াও বলিতে পারি না যে, আমরা শরীরধারণার্থ কোন্ কোন্ দ্রব্য কি পরিমাণে আহরণ করি। আমাদিণের পক্ষে কোনটা প্রয়োজনীয়, কোনটা অপ্রব্যেজনীয়, তাহাই আমরা এখনও জানিতে পারি নাই, অথচ আমরা বহুকাল হইতে বাঁচিয়া আছি। এজন্ত বলিতেছি যে. সকলেরই শরীরে নানা দ্রব্য অজ্ঞাতসারে আহরিত হয়। আহ-त्रालं मानिक-कीवनीभक्ति. এवः त्रहे कीवनीभक्तिहे कारन.-শরীর ধারণের জক্ত কোন কোন সামগ্রীর প্রয়োজন এবং ভাহাই সে আহরণ কবে, ইহাতে আমাদিগের কোন কর্ত্তম নাই, তাহা আমাদিগের ইচ্ছার অগোচর, জ্ঞানের দীমা ৰহিৰ্গত। গানাহার না করিলে আমরা বাঁচিতে পারি না বলিয়াই পানাহার করি। প্রকৃতিগত সংস্থারই ইহার মূল নহে কি ? আমরা পানাহারকালে ভাবিতে পারি না, কিম্বা মনে করি না যে, বে দ্রব্য আমরা পান বা ভোজন করি তমধ্যে পট্যাদ আছে কি না. অথবা যদি থাকে তবে কি পরিমাণ আছে, অথচ নানা খাগাদি

সহবোগে উহা আমরা নিতাই আহরণ করিতেছি। এ সকল সম্বেও नमस्य नमस्य व्यामानिरशंव मंदीरव श्रोगारमंत्र नमूह व्यञ्जान श्रीत-লক্ষিত হয়। শরীর মধ্যে পট্যাসের অভাব হইলে আমরা ব্যাধি-এতে হই। সকল সময়ে আমরা বুঝিতে পারি না যে, ব্যাধির, कारन कि ? व्याक्रकारनत ििकश्निकतिरात्र मेळ थहे या. भन्नीत মধ্যে পট্যাদের অভাব হইলে ক্যান্সার (cancer) রোগ জন্ম। পট্যাসহীন ক্ষেত্রে ধান্য বা গোধুমের আবাদ করিলে কেথা যাইবে, গাছ সকল পট্যাসের অভাবে খাডাভাবে দুধার্মান থাকিতে পারিকেছে না। এ ছাড়া শরীর গঠনের একটা বিশিষ্ট উপাদানের অভাব হেতু উহাদিগের বৃদ্ধির সম্পূর্ণ ব্যাঘাত হইবে এবং তাহার অনিবার্ঘফলে ফলফুলের অভাব হইবে ইহা স্থানিশ্চিত। শোষিত বা চুরানো জল একটা শিশি বা বোতল মধ্যে পুরিয়া তাহাতে কোন গাছ রাখিলে গাছটা বন্ধিত হয়, কিন্তু তাহা अञ्चित्तित अञ्च . এবং তাহাতে यनकृत উৎপन्न इहेटव ना। উक्क প্ৰাণালীকে water culture কৰে !

বিনা পট্যাসে উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে কি না তাহা পরীকা করিবার উদ্দেশ্রে গত বৎসর আমি করেকটী কৃত্রে চারা লইয়া উল্লিখিত প্রাণালীতে পালন করিয়াছিলাম। তাহাতে দেখা গিয়াছে যে, প্রথমাবন্থায় উহারা ২০০ সপ্রাহ বর্দ্ধিত হর, কিন্তু সে বৃদ্ধিতে তাহা-দিগের শরীরে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের বৃদ্ধি হয় না অথচ গাছ দীর্ঘ হইয়া ক্রমে ঝুলিয়া পড়ে। তাহা বাতীত, শীর্ণ হইয়া অবশেষে সম্দার অঙ্গ পাংগুবর্ণ প্রাপ্ত হয়। বীজ ও জলের মধ্যে অজ্ঞাতভাবে বে সামাক্ত পরিমাণ পট্যাস বিভ্যমান থাকে, নবজাত উদ্ভিদ আপাততঃ তাহা আহরণ করিয়া বৃদ্ধিত হয়, কিন্তু ভাহা নিঃদেশ-

ষিত হইলে উভিদের আর বর্দ্ধিত হইবার সামর্থ্য থাকে না। পাঠক অবগত আছেন বে, উভিদেশ যে কিছু পদার্থ, ভূমি হইতে হউক বা বায়ুমণ্ডল হইতে হউক, আহরণ করে, তৎসমুদার কোমলপত্র ও শাথাপ্রশাথার কোমলাংশে আপাততঃ গিয়া স্থান পায়। অতঃপর তথার সর্বাতো পত্রহার (chlorophyl) প্রস্তুত হর, শর্করা ও শেতসার (starch) তালার পর। পত্রহারি উৎপন্ন হইবার প্রথান উপকরণ—পট্যান। ইহার অভাবে পত্রহারি উৎপন্ন হইতে পারে না, কাজেই গাছ বাড়িতে পারে না, ফল-ফুল হওরাত দুরের কথা। এতেন্দারা বেশ প্রতিপন্ন হয় যে, উত্তিদের পট্যান্ না হইলে চলে না। মাটিতে উহা না থাকিলে অথবা উহার পরিমাণ হ্রান্দ পট্যান্ জাতীয় সার প্রদান করিতেই হইবে।

চূণ (Lime) ।—পূর্বে বলিয়াছি যে, ক্ষমিকার্য্যে চূণের ব্রবহার সম্বন্ধে অনেক মতভেদ দেখা যার। এক পক্ষের মত এই বে, উরা প্রক্রতপক্ষে উদ্ভিদথাত্য নহে, ক্ষেত্রে প্রদত্ত হইলে, ভৌতিকতানিবন্ধন মৃত্তিকান্তর্গত পদার্থ-নিচরকে, বিশেষতঃ কৈব পদার্থকে, শীত্র জীর্ণ করিয়া দিয়া উদ্ভিদ্বের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দেয়। অতিরিক্ত পরিমাণে জৈব পদার্থের সংযোগে অথবা ব্যোরাজানিক পদার্থের আধিক্য হেতু মাটি অমাক্ত হইয়া পড়িলে চূল প্রয়োগে উক্ত দোষ ক্ষাণিত হয়। এতহাতীত, তাঁহায়া আরপ্ত বনেন যে, এতদ্বারা ভূম্যান্তর্গত সোরাজান তিরোহিত হুয়া মৃত্তিকার প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হয়, মৃত্তিকা নিঃসার হয়, এবং বারংবার ও ঘন ঘন প্রয়োগে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শক্তি প্রবার বিনষ্ট হয়। আপাততঃ চূল হায়া অধিক ফলল উৎপন্নঃ হুইতে পারে: কিন্তঃ তাহাতে ভূমির প্রকৃত শক্তি বিলুপ্তঃ হয়,

এই ভয়ে ভাঁহারা চুশ ব্যবহারে বড় একটা পরারশ দিভে চাহেন না। অপর পক্ষের মত অক্সরপ। ইংারা বলেন যে তাহা নহে, অপরাপর নামগ্রীর ন্যায় চুণও উদ্ভিদের থাত। আমরা যতদ্রু ব্রিরাছি তাহাতে মনে হয় যে, চুণ, তীব্রতাগুলে, মৃত্তিকাপ্রকৃতির আমূল পরিবর্তন করিরা'দের কিন্তু তাহা হইলেও তাহা দীর্ঘকাল হারী নহে। আরও এক কথা এই যে, ক্ষেত্রে সহজে চুণ দিবার প্রেয়েলন হয় না এবং ঘন ঘন দিবারও কথন আবশুক হয় না। অতিশয় কোন জিনিষের ভাল নহে। চুণ প্রয়োগ করিতে হইলে উত্তাপ বিবজ্জিত চুণ ব্যবহার করা উচিত, এবং তাহাও অতি অল্ল' পরিমাণে।

সকল মাটিতেই চূণ আছে কিন্ত ভাষার পরিমাণ অভি সামান্য এবং উত্তাপবিগহিত। তাহা ৰাতীত, সকল উদ্ভিদ মধ্যেই অরাধিক চূণ থাকিতে দেখা যায় এবং কোন উদ্ভিদকে বিশ্লেষণ করিলে
ভাহা বেশ উপলব্ধি হয়। 'উদ্ভিদশরীরে যখন চূণ দেখিতে পাওয়াযায়, তথন উদ্ভিদ যে ভাহা মূল দারা আহরণ করে, সে বিষয়ে কোনসংশয় নাই। মন্ম্যাদি জাব মধ্যে চূণ আছে এবং অন্থি মধ্যেই
চূণের প্রাধান্য অধিক। কাঠাম (Skeleton) গঠনের নিমিত্তচূণ একটা বিশেষ উপাদান স্কতরাং উহাকে কাঠাম-নির্মাণক
বা (Skeleton builder) বলিলে ক্ষতি হয় না। উদ্ভিদবিশেষে

৫.৬ জাগ হইতে ৪০ ভাগের অধিক চূণ থাকিতে দেখা যার'।
গ্রিফিথ্ সাহেবের বিশ্লেষণ-ফল পরপৃষ্ঠায় উদ্ভ হইল, তাহা হইতে
পাঠক দেখিতে পাইবেন ষে, মাটিতে চূণ থাকা কভ প্রয়োজন ।\*\*

Griffithts Treatise on Manures. p. 237.

Mangel wurzel (root) (बीड विरम्द्यंत भूग) मंडकता ১७१७२	ভাগ
Meadow hay (মেঠো খাস) , ১৮/০১	29
Bean (利利) , 이 >> > '	*
Cabbages (বাধাকপি) , ১৫.৬৬	,
Wheat (grain) (গোধ্য শহা) " ১০)৬৬	ggi.
Turnip (roots) (শালগম মূল) ৢ ১৩।০২	*
" (leaves) (ঐ পাতা) " ৩৫/৬২	19
Potato (tubers) (আৰু) ৢ ৩০০২	
(haulms) (ঐ গাছ) " ১৭া-৭	x)

যে চুপ কৃষিকার্য্যে ব্যবহৃত হয় তাহা পাথুরে চুণ। পাথর বা ঘূটিং পোড়াইয়া চুণ উংপয় হয়। তাহাতে উত্তমরূপে জল ঢালিয়া দিতে হয়। জল ঢালিয়ায়ায় উহা হইতে উষ্ণ বাষ্পা উদ্দাত হইতে থাকে এবং জ্রমশং তাহা স্ক্রম ধূলিবং হইয়া য়য়। যতক্ষণ বাষ্পা উদ্দাত হইতে থাকে, ততক্ষণ তাহাতে অর অর জল সেচন করিলে যে বাষ্পাটী বহির্নত হইয়া য়য়, তাহাকে কার্বণ-ভায়োক্সাইজ্ (Carbon dioxide) কহে। আদগ্ধ অবস্থায় উক্ত পাথরকে বা ঘূটিংকে Limestone or Carbonate of lime কহে। দগ্ধীভূত হইবার কালে তদস্তর্গত কার্বণিক-য়য়াসিড বা অক্লারিক-য়য় চলিয়া গিয়া মে বিদগ্ধ প্রস্তর বা চুণ অবশিষ্ট থাকে তাহাকে (quick lime বা Calcium oxide কহে।

কৃষিকার্য্যোপযোগী চূপ প্রস্তরজ্ঞাত হইলেও স্থানবিশেষের প্রস্তরের তারতম্যে চূপের ইতরবিশেষ হইলা থাকে। ঘূটিং চূপ প্রশীষ্ট্র চূপ মধ্যে বিস্তর প্রভেদ দেখা যার কিন্তু কৃষিকার্য্যের পক্ষে শীহট্টের চূপই বিশেষ উপযোগী। এতজ্জাতীর চূপের মূল্য অধিক এবং অভিশয় তীত্র কিন্তু অল চূপে অধিক ও শীত্র কাজ হয় এবং ভাহার ফল ও অনেক দিন থাকে।

চুণের প্রধান কার্য্য—ভূগর্জন্বিত জৈব-পদার্থকে জীর্ণ করতঃ
উদ্ভিদ-মূলের আহরণোপযোগী করিয়া দেওয়া। জমিতে চূণ
প্রদত্ত হইলে প্রথমতঃ মাটিতে কোন কোন জৈব অয় (Organic acid) উৎপন্ন হয় এবং চূণ তাহার সহিত মিলিত হইয়া জৈব
লবণে পরিণত হয়। এতাদৃশ অবস্থা প্রাপ্ত ইইলে ভূগর্জন্ব জীবাণুগণ (Microbes) \* বারা আক্রান্ত হয় এবং তাহাদিগের জিয়া
ফলে Calcium nitrate নামক চূণ-সম্পৃক্ত সোরাজানিক
লবণে পরিণত হয়। এই অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তবে চূণ উদ্ভিদের
আহারের মধ্যে গণ্য হয় নতুবা টাট্কা অবস্থায় বিষবৎ জানিতে
হইবে। উল্লিখিত প্রক্রিয়া বারা চূণ কত পরিবর্ত্তিত হয়! আবার
যে চূণ এত ভীত্র ও দহনকারী ভাহাই আবার উদ্ভিদথাদ্যে

অতঃপর চুণের আরও বিশেষ গুণ এই বে, মৃত্তিকান্তর্গত্ত পাদার্থ মধ্যে যে সোডা বা পটাদ্ আবদ্ধভাবে অবস্থিত, তংসমুদরকে বিমৃক্ত করিয়া দেয়। এতত্ত্তর পদার্থই উদ্ভিদথাত হুতরাং ভাহা বিমৃক্ত হইলে উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হয় তাহা বলাই বাহুল্য। এতঘাতীত মৃত্তিকার চূণ সংযোজিত হইলে নাইট্রেট-অব-পটাস বা সোরা উৎপর হইবার সুযোগ ঘটে।

যাহা হউক, দাক্ষাৎ ও পরোক্ষভাবে চূণ বে একটা বিশেষ উদ্ভিদ-

<sup>\*</sup> মৎকৃত 'জীবাণু ও উদ্ভিন' নামক পুস্তকে জীবাণু সম্বন্ধে বিশেষরূপ আলোচিত হইরাছে। জীবাণু বারা ক্বির কক্ত উপকার হইছেছে তাহা উক্ত পুস্তক পাঠে বুঝা বায়।

খালা সে বিষয়ে সংশব নাই, স্থানাং চুণনীন ক্ষেত্রে কোন ক্ষপ্ট পূর্ণবিস্থা প্রাপ্ত হইতে পারে না। তাহা বাতীত, উদ্ভিদের নিরা (tiseues) রসাধার বা কোষ-প্রাচীর বা আবরণ (cell wall) গঠিত হুইতে পারে না। এই জন্য ইতঃপূর্ব্বে আমরা ইহাকে কাঠাম-নির্মাণক বা (Skeleton Builder) নামে অভিহিত করিয়াছি।

অতঃপর চূপ প্ররোধে সক্ষ প্রকার মৃত্তিকার প্রাকৃত্তিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হইয়া থাকে। বেলে জমিতে চূপ প্রয়োগ করিলে যেমন উহা অপেকাকৃত দূঢ় ও জলধারক হয়, আবার তেমনি এটেল মাটিতে দিলে মাটি আল্গা হয়, অধিক জলশোধক হয়।

চূপ প্রয়োগ করিতে হইলে কর্যণের গভীরতার সহিত দামপ্রশ্ন রাখিয়া পরিমাণ নির্দেশ করিতে হইবে। কেবল ভূপ্ঠের মাপ লইরা হিসাব হইতে পারে না ভূমিকে যত গভীর করিয়া কর্যণ করা বায় ভাহার একটা আন্দাজ করিয়া তবে চূপের পরিমাণ ঠিক করিতে হইবে। দশ ইঞ্চ গভীর কর্ষিত ক্ষেত্রে প্রতি বিঘার ৮/০ মণ চূণ দিতে পারা বায়। উক্ত চূণ প্রসারিত করিবার অব্যবহিত্তকাল পরেই বিদা হারা উহাকে মাটর সহিত মিশাইয়া দিতে হইবে। বলা বাহলা যে, ক্ষেত্রে প্রদান করিবার পূর্বেমিরিতরূপে জলসিঞ্চন হারা চূণকে মিশ্র করিয়া লইতে হইবে। কর্যণ অগভীর হইলে উক্ত অণুপাতে চূণের পরিমাণ হাস করিতে হইবে। কর্যণ পাঁচ ছয় বৎসর ব্যবধানে একবার চূণ দিতে পারা যায়। অভঃপর ক্ষেত্রশামীর বিচক্ষণতা ও অভিজ্ঞা নিয়োজিত কয়ভঃ পরিমাণের বা প্রয়োগকালের ব্যবধানের হাসবৃদ্ধি করিতে হইবে। আমরা ক্ষেত্র বিলয় দিলাম। বিস্তৃত ক্ষেত্রে না দিয়া এক বা

<sup>া</sup> মংকৃত "কৃষিক্ষেত্র" ( পঞ্চ সংক্ষরণ ) ১২৯ পৃঠা দেখুন।

আরু কাঠা ভূমিতে প্রেরোগ করিয়া প্রথমতঃ দেখা উচিত যে সে
ভামিত্ব কি পরিমাণ চূণ দেওরা যাইতে পারে। স্থ ভাবতঃ উদ্ভিদ-ভন্ম
মধ্যে বখন ৩০।৪০ ভাগও চূণ পাওয়া বায়, তখন তাহা উপেক্ষিত
হইবায় নহে, বরং উদ্ভিদের বিশেষ উপকারী বস্ত জানিতে
হইবে। একে ত ইহা নিজেই অল্লাধিক উদ্ভিদখালা, অতঃপর উহার
সহক্ষেণ্যে মৃত্তিকান্তর্গত জৈব ও অজৈব পদার্থ সমধিক ও সহজে
বিশ্লিষ্ট হইয়া উদ্ভিদাহারের উপযোগী হয়। মাটিতে ইহা না থাকিলে
আনেক পদার্থ অন্তু ফলতঃ অকর্ম্মণ্যাবস্থায় থাকে, তরিবদ্ধন
অনেক এবং অবশ্র-প্রয়োজনীয় থাল্য তাহাদিগের কোন ব্যবহারে
আইদে না।

উদ্ভিদশাভার্থে যে তিন জাতীয় পদার্থের একান্ত প্রয়োজন তাহা ইতঃপূর্ব্বে প্রদর্শিত হইয়াছে, "এবং চৃণও যে উদ্ভিদগণ আহরণ করিয়া থাকে তাহাও আলোচিত হইয়াছে। তবে মাটতে ইহার প্রাচ্গ্রেশতঃ ভূমিতে বড় একটা চৃণের অভাব ঘটে না। এক্স সচরাচর চৃণের ব্যবহার নাই। কিন্ত ইহা যে কোন মতে উপেক্ষণীয় নছে, তথিষয়েও সংশয় নাই। অতি মাত্রায় এবং শিকড় দারিহিত করিয়া কাঁচা বা তীত্র চৃণ প্রয়োগ করিলে বিপরীত ফল অনিবার্য্য। এ সম্বন্ধে একটী ঘটনার উল্লেখ করিতেছি।

ইংরাজী ১৮৮৫ কি ৮৬ সালে, আমি যথন কাশিপুর ক্বয়ি ও উন্থানিক ইন্সীটশনের সংস্রবে ছিলান, তথন তথাকার তত্তাব-ধারক জনৈক ইংরাজ (আমার উত্থানিক শিক্ষাগুরু) কতকগুলি গাছে চূণ দিবার ব্যবস্থা করিয়া যান। যে সকল গাছে চূণ দেওয়া হয়, তাহাদিগের মধ্যে কতকগুলি স্থানর স্থান যৌবনপূর্ণ আন্তর্ম ও পাতা-বাহার উদ্ভিদ পাটা-ঝাই (Thuja orientalis)

উল্লেখযোগ্য। শেষোক্ত বৃক্তশ্রেণী (সংখ্যার ২০।২৫ জী) অপেক্ষাকৃত নাবাল জমিতে ও পুছবিণীর সন্নিকটে ছিল, আৰ আত্রবৃক্ষগুলি দূরে উচ্চ জমিতে ছিল। বিনা কারণে গাছে চূণ দিবার ব্যবস্থা হয়। বিনা কারণে বলিবার উদ্দেশ্ত এই যে, গাছগুলির কোন দোষ ছিল না বরং বেশ স্থানী ও বর্জমান ছিল, তবে আরও তেজাল করিবার জন্ম বোধ হয় চৃণ দিবার ব্যবস্থা🗪 🕫 চুণ প্রয়োগ করায় বড় শোচনীয় ব্যাপার ঘটয়াছিল। গুরু নিন্দা মহাপাপ। আমি গুরুনিন্দা করিতেছি না। ভ্রম-ভ্রান্তি কাহার না আছে ? তবে চুণের অপব্যবহারে কি বিষময় ফর সংঘটিত হইতে পারে, তাহাই প্রদর্শন করিবার উদ্দেশ্তে এ কথার উল্লেখ করিতেছি। ভ্রম-ভ্রান্তি ব্যতীত প্রকৃত শিক্ষা হয় না. কার্য্যে বার্থমনোর্থ হওয়া যত প্রয়োজন, দিদ্ধ মনোর্থ হওয়া ে অণুপাতে নিতান্ত হীনমূল্য। বাদালায় একটা প্রবাদ আছে, ''শতমারী বৈদ্য, সহস্রমারী "চিকিৎসক" ইহার প্রকৃত অর্থই যে, ঘে যত অধিক বিফল হয়, দে ক্রমে তত সাবধানী ও বিচক্ষণ হয়। কোন পরীক্ষা বার্থ হইলে আপাততঃ মনে কট হয় কিন্ত ভাহা ক্ষণিক এবং ভবিষাতের উদীপক। উল্লিখিত প্রবাদের একটা ইংরাজী ভাষা এই বে "Become sadder and wiser." যাহা হউক, প্রত্যেক ঝাউ গাছের গোড়ায় আধ ঝুড়ী এবং আত্র গাছে এক ঝুড়ী হিসাবে দেওয়া যার। ইহার ৬।৭ দিবস পর হইউ ঝাউগাছগুলির হরিৎবর্ণ বিদুরিত হইয়া পাটকিলে (?) বা ব্রাউন রং দিন দিন বর্দ্ধিত হইয়া ১০া১২ মধ্যে তাবং গাছ শুকা-. हेबा (शल। अर्व्यहे विनयाहि (य, बाडेशाहश्विन नावान, यात्रशांत्र ছিল, স্থতরাং তথাকার মাটি নিতান্ত রসাল। এবছিধার প্রায়ত

চণ ৰচিয়ে বিগণিত হইয়া কাৰ্য্যকরী হইয়াছিল কিন্তু আমর্ক-গুলি 🕏 হ ও উচ্চত্থানে থাকায় চুণ বারা তথন ও' বিশেষ আভাত পায় নাই। ঝাউগাছের কোন আশা নাই দেখিয়া তৎপ্রতি কোন প্রতীকারের ব্যবস্থা না করিয়া আত্রবৃক্ণগুলির উপর দৃষ্টি করিতে হইল। সাহেবের তথনও ধারণা যে, চুণ দারা গাছের বর্ণ পরিবর্ত্তিত হইয়া সেই সকল গাছ পুনরায় শীঘ নবপত্তে স্থাভিত হইবে। কিন্তু তাহা হইল না। ঝাউগাছগুলি মরিরা গেল। আন্তর্কগুলিরও যাহাতে সেরপ পরিণাম না হর, তক্ষ্ম আমরা সাহেবের অজ্ঞাতসারে প্রত্যেক ব্লের পাদদেশে **যতদ্র** চৃণ প্রদারিত হইয়াছিল, ততদ্র থৈলচূর্ণ ও গোময় একত্রে মিশ্রিত করিয়া মাটির সহিত কুলাল সহযোগে মিশাইয়া দিয়া-ছিলান এবং যাহাতে উক্ত নিশ্রসার শীক্ষপালিত হইয়া চূণের তীব্রতার হ্রাস করে, সেজন্ত প্রত্যেক বৃক্ষমূলে জলসেচন করা গেল। হইতে উক্ত আত্রবৃক্ষগুলির বর্ণ বিনষ্ট ইবার গতি ক্ল হইল এবং কয়েক দিবস পর হইতে পুনরায় স্বাভাবিক বর্ণের বিকাশ হইতে শাগিল। ইহা হইতে ক্ষেক্টী বিষয়ে শিক্ষা পাওয়া যায়:-

- (১) উদ্ভিদের বযাক্রম ও বৃদ্ধি অমুসারে চুণের পরিমাণ নির্দেশ করা উচিত। অধিক ও তীব্র চুণে ভূগর্ভের জীবাণু মরিয়া যায়।
- (>) বৃক্ষের পাদদেশে খনভাবে না দিয়া চারিপার্শস্থ কিয়দ্র স্থাপিয়া চূণ দেওয়া কর্ত্তব্য, কারণ তাহা হইলে বৃক্ষমূলগণকে চূণের তীব্রতা ম্পর্শ করিতে পারে না।
  - (৩) সদ্য বা টাট্কা চূণ না দিয়া, তাহার সহিত গোমর মিশ্রিত করিয়া দিলে ভাল হয়। যদিও তন্ধারা গোমরন্থিত আপাতপ্রাপ্য স্বক্ষারজান তিরোহিত হয়, তাহা হইলেও চুণের সংশ্রব হেতু

অপরাপর পদার্থ শীত্র বিগলিত হয়, তরিবন্ধন উত্তিদগণ শাভ উপকার লাভ করে। তাহা ব্যতীত, বায়ুমণ্ডল হইতে ববক্ষরেজান আসিয়া মাটিতে সংযোজিত হয়।

(৪) কোন ক্রষিকসলের কোত্রে চুণ দিতে হইলে, কসলের স্ত্রপাত করিবার অন্ততঃ হইমাদ পূর্বে উহা প্রদারিত করণান্তর উত্তমরূপে ভূমিকে কর্ষণ করিয়া দিতে হয়।

একলৈ একটা বিষয় জ্ঞাতবা এই বে চ্ণের মধ্যে একটা উত্তাপ নিহিত থাকে। খুটিং, কাঁকর বা বাথার (শশুক) যাহাকেই দগ্ধ করা যাউক, প্রজ্ঞলনকালে উহার অন্তর্গত উত্তাপ (Carbonic acid gas) বহির্গত হইরা বার। উক্ত বাপাই উত্তাপের কারণ। অতঃপর বায়ুসম্পূক্ত হইলে তন্মধ্যে carbon dioxide জন্মে এবং জ্বল্লেম্পুক্ত হইলে উক্ত বাপা তাহা ত্যাগ করিয়া বাতাসে মিশিয়া যায়। দগ্ধীভূত হইবার পর হইতে যতক্ষণ না জ্ললসম্পূক্ত হয়, ততক্ষণ ক্রিট্রণকে উক্ত চ্ণ (hot or unslaked lime) কহে। জ্বলসম্পূক্ত হইলে উহার তাবৎ উত্তাপ বহির্গত হইয়া যার, তথন চ্ণের আরে তাত্র ঝাজ থাকে না। ইহাকে শীতল বা শোধিত চ্ণ (slaked lime) বলে। জমির স্ববস্থা ও উদ্দেশ্য ভেলে কোথাও তথা, কোথাও গোধিত বা শীতল চ্ণ

কুণ সম্বন্ধীর প্রস্তাব ছাপ। হইরা বাইবার পরে মনে হর যে, আমারই
লিখিত চূণ সম্বন্ধে ধারাবাহিক করেকটা প্রবন্ধ হিতবাদী সংবাদপত্তের (সন ১৩০৭
লালের ২৯শে অগ্রহারণ, ৬ই পৌৰ, ১৩ই পৌব, ২০শে পৌব, ২৭শে পৌব
তারিপে) প্রকাশিত হয়। উক্ত প্রবন্ধ করটা প্ররোজনীয় বোধ করায় পুত্রক
সংখ্য সন্নিবেশিত হইল এবং তাহা পরিশিষ্টে দেওয়া গেল।

## তৃতীয় অধ্যায়।

शामाविट्रभाष्ट्रत कल ।-- श्रुकाधादि উद्धित्वत हार्तिहै। ध्यमान काजीय थालात উল্লেখ করা গিয়াছে, কিন্তু উহাদিগের প্রৈত্যেকের বিশেষ বিশেষ খাণ ও উপকারীতা আছে। তাহা বাতীত উহারা পরম্পরে এতই ঘনিষ্টরূপে সম্বন্ধ যে, পুথক পুথক ব্যবহৃত হইলে ভদ্বারা পূর্ণ উপকার পাওয়া যায় না। চুণ, মৃত্তিকার মভাবত: বিদামান, তাহা বাতীত উহার থরচ অপেকারত অল এবং অপরাপর সামগ্রী মধ্যেও অ্রাধিক চূণ থাকে। এই সকল কারণে কেতে চুণের অভাব বড় একটা দেখা যায় না, স্তরাং একবার প্রদান করিলে ৫।৭।১০ বৎসর বা ততোধিককাল কেত্রে ভাহার অভাব হয় না। অপর তিনটা अभी সমূহ পরিমাণে ব্যয়িত হয় বলিয়া প্রতি বংসর, অধিক কি, প্রতি ফসলের পরই পুনরায় উদ্ভিদকে थानाज्ञवा সরবরাহ করা রুবকৈর একটা নিয়মিত কর্ম मरशु भुगा। यथनहे क्लाब्ब मात्र श्रामान कतिएक इहेरत, उथनह মনে করিতে হইবে যে, তাহা উদ্ভিদের থান্য। উক্ত থান্য অসম্পূর্ণ (incomplete) হইলে উদ্ভিদের দকল অভাব পূর্ণ হয় না।

অসম্পূর্ণ খাদ্য কি ?— বে সামগ্রী মধ্যে উত্তিদগণের উক্ত তিনটী বিশেষ ও প্রধান খাদ্যের অভাব থাকে, কিহা কোন হইটা কিলা কোন একটা জিনিসেরও অভাব বা অলতা দৃষ্ট হয়, তাহাই অসম্পূর্ণ সার বা অসম্পূর্ণ থাদ্য জানিতে হইবে। উক্ত তিনটী সামগ্রীর সমবার হইলে তবেই তাহাকে পূর্ণথাদ্য বা পূর্ণসার (perfect বা complete manure) নামে অভিহিত করিতে পারা যায়। এতংপ্রসঙ্গ ক্রমে স্থবিধ্যাত জান্দান ক্ষরিগ্রাসার্থনিক লাইবিগ (Baron von Liebig) সাহেবের স্থাভিত্তিত 'সামঞ্জ সীভি' (Law of Minimum) স্তের অহুসরণ করা উচিত।

मात्रश्रम नीजि कि १-क्टाक्की मान्धी कतिता य जिनिमती पूर्व इत, इरेटि जिनिम बाता छारा पूर्व इत ना। জিনটা জিনিসের সমাবেশ ফলে যে এক মণ জিনিস উৎপন্ন হয়. ছইটী বা একটা জিনিসে একমণ হইলে ঠিক সে জিনিস জন্মে না। ভাহাতে একটা জিনিদ কম থাকিলে অপর হুইটার পরিমাণ অধিক হইবে। আরও বিশদভাবে ব্ঝিবার চেষ্টা ক্রিভে হইবে। কোন ক্ষেত্রে একমণ সার দিতে হইবে, কিন্তু একমণ পূর্ণ-সার প্রস্তুত क्रिंडिं इहेर्स नाहेर्डिंडिंन, फम्फिं ও প्रोम-এই जिन्ही সামগ্রীর প্রয়োজন। এ স্থলে কোন একটা জিনিসের অভাবে অপর ছুইটা জিনিসের প্রাধীন্য হয়, ফলে তাহার কার্য্যকারীতা অন্য-कार्प रहा। छेक मात्र गर्धा नाहरिद्वारकन ना शाकितन, कमरक छ পোটাস বারা উদ্ভিদের সকল অভাব মিটিবে না এবং সেই অভাব হেতু উদ্ভিদ বুদ্ধিশীল হইবে না। এতবাতীত তিন্টী সামগ্রীর সমাবেশ হইলেও প্রত্যেকের অনুপাতের তারতম্যে ফলের ইতরবিশেষ হয়। নাইটোজেনের ভাগ যথাযথ না থাকিলে গাছ বৃদ্ধিশীল না হইয়া নগ্ৰাবস্থার জীবিত থাকিবে এবং গাছের শোচনীয়তা হেত অপরা-পর সামগ্রীও যথাপরিমাণে আহরণ করিতে পারিবে না হৃতরাং সমধিক বা পরিপুষ্ট ফদল হইবে না। দেইরূপ পট্যাদ না থাকিলে **কিখা অর থাকিলে অপর চুইটা পদার্থের আধিকাহেতু ফলন হাস** পাইবে, কিন্তু গাছ বুদ্ধিশীল হইবে। ইহাতে বুঝা যায়, সামঞ্জস্তাকে वकार दाविवाद कना डेक जिन्हें भार्यदरे श्राकन, नजूवा वर्ष নষ্ট। ভবে, ইহা বিচার করিয়া দেখিতে হইবে যে, মাটিতে উক্ত

তির সামগ্রীর কোন্ কোন্টার পরিমাণ কিরপে আছে, এবং তাহা ব্বিতে পারিলে কোন সামগ্রী কম, কোন সামগ্রী বেশী, পরিমাণে দিতে পারা যার। আর একটা ব্বিবেচনার বিষয় এই যে, যে ফসলের থাতের জন্য কেত্রে সার দিতে হইবে, সে ফসল উক্ত তিনটার মধ্যে কোন কোন সামগ্রী কত আহরণ করে, সেই অমুসারে কোন সামগ্রী অধিক, কোন সামগ্রী অর করিরা দিলে অনেক অপব্যর বাঁচিয়া যার। যে ক্লেত্র সমধিক নাট্রোজেন-জনিত সারে পূর্ণ, তাহাতে উক্ত জাতীয় সার প্রদান করিলে কোন ফল হইবে না স্কুতরাং তাহা নই মধ্যে গণ্য। সেইরপ

খনেক সার মধ্যে প্রার উক্ত তিনটী পদার্থ বিভ্যমান কিন্তু পরিমাণের তারতমাতা হেতু সকল ফলর আশাহরপ ফল পাওরা যার না। ভারতবাসীগণ সচরাচর সেই সহজলভা গোশালার আবর্জনা ব্যবহার করিয়া আসিতেছে, উহা দ্বারা ক্ষেত্রের কিছু অভাব বিদ্রিত হর, কিন্তু বিশেষ হয় না। যাহা হউক, উল্লিখিত কারণে গোময়ের বিশেষ প্রচলন আছে। গোশালা, অশ্বশালা প্রভৃতি হানের মিশ্রিত আ্বর্জনা মধ্যে উদ্ভিদ থাত্যের প্রধান জিনটী থাত্যই পাওরা যায়, এজন্য ইহা পূর্ণ-সার সধ্যে পরিগণিত। সেই রূপ নানাবিধ থৈলও উক্ত শ্রেণীর মধ্যে গণ্য। কিন্তু তাহা হইলেও জাতিনির্বিশেষে সকল থৈল বা সকল প্রাণীজ আবর্জনা সমগুণসম্পন্ন নহে। এই জন্য খেল-বিশেষের বা প্রণী-বিশেষের সার মধ্যে উদ্ভিদথাত্যোপকরণের ন্নাধিক্য দৃষ্ট হয়। কোন কোন ফদল প্রাণীজ-সার দ্বারা, আবার কোন ফদল থেলের সহিত্ত

প্রয়োজন মত উল্লিখিত তিনটা প্রধান খাল্পের সংবোগ ঘটিলে স্ক্রি फैकी शक, धदः कृतन भश्रभानिमी इहेना शास्त्र। কার্য্য আছেই স্থতরাং ক্ষেত্রে উল্লিখিত সারগুলির মধ্যে বে কোন সার অদান করা যাউক, তদ্বারা কিছু উপকার হয়। মাত্র গোমর প্রদান করিয়া যে ফল পাওয়া যায়, ভাছার সহিত থৈল মিশ্রিত হইলে আরও ভাল ফদল পাওয়া যার। আবার গোমর বা থৈলের সহিত অস্থি-চূর্ণ বা ফস্ফেট বা পটাস জাতীয় অপর সার সন্মিলিত হইলে প্রভৃত উপকার দর্শিরা থাকে। পূর্ণ মাত্রায় ফলবতী করিতে হইলে কয় জাতীয় সারই ক্রিক্লেত্রে সর্বাদা মজুত রাখা কর্ত্তব্য উপরম্ভ দেই দকল দার উদ্ভিদের আহার-ণোপযে।গী অবস্থার রাখিতে পারিলে আরও ভাল হয়, কারণ তাহা হইলে উদ্ভিদের আওক্সয়োজনকালে সার প্রস্তুত করিবার জন্ত অনর্থক অপেকা করিতে হয় না। কোন্ দার কোন্ কেতে कान कगरन कि कि श्रीमार्ग निष्ठ इटेरव छाड़ात निर्देश করিয়া দেওয়া যায় না. বরং নির্দেশ করিয়া দিলে ব্যবহারীর পক্ষে অনেক সময়ে ক্ষতির কারণ হইতে পারে, ইহা পুনঃ পুনঃ বলিরা আসিতেছি। এ সকল বিষয়ে ক্লয়কের বিশেষ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। ভূমির প্রাক্তিক অবস্থা, কর্ষণের প্রকার, ঋতুর ব্যবহার, প্রত্যেক সারের গুণাগুণ, ফদলের বা উদ্ভিদের জীবন প্রভৃতি তাবপু. বিষয়ই ক্লাকের অবশ্র জ্ঞাতবা।

পুর্বেই বলিয়ছি যে, থৈল মধ্যে নাইট্রোজেন ব্যতীত কথঞিৎ পরিমাণে গটালে ও ফল্ফরিক য়ালিভ থাকে, কিন্তু প্রকৃত পট্যাল-সার (Muriate of potash) মধ্যে যত পট্যাল থাকে এবং স্থপার-ফল্ফেট (Superphosphate) মধ্যে যত ফল্ফরিক-য়ালিভ

হক, থেল মধ্যে তত থাকে না, এই জন্য গৈলের সহিত উক্ত ছুই জাতীয় সার অলাধিক পরিমাণে মিপ্রিত করা উচিত। অভঃপর কোন থৈল মধ্যে শতকরা ২ ভাগ, আবার কোন থৈল মধ্যে শতকরা ৭৮ ভাগও, নাইটোজেন থাকিতে দেখা যায়। এরূপ স্থলে স্কল থৈলের গুণ যে এক প্রকারের নহে তাহা স্পষ্টই উপनक्षि इटेल्डिं। अधानल: नाटेफिल्डिन अमारनद कराई থৈল ব্যবহৃত হয়, কিন্তু একই থৈলের মধ্যে যথন উক্ত পদার্থের এত বৈষম্য, তথন খৈল যাচাই না করিয়া শরিদ করায় ক্ষতি আছে। স্বতরা: থৈলের ওজনের প্রতি লক্ষ্য না করিয়া, তন্মধ্যে মণকরা কত দোরাজান আছে তাহা বিচার করিয়া প্রয়োজনমত থৈল থরিদ করিতে হয় এবং কেত্রেও সেই হিসাবে থৈল দিতে হয়। অতঃপর নাইট্রোজেন দিধার জন্ত পেশীয়ুর বাবহার আছে কিন্ত উহার মধ্যে উক্ত পদার্থের তারতম্য আছে। পশুবিশেষে, বয়স-বিশেষে, ইহারা যে গোমর বা চোনা ত্যাগ করে তাহার বিভিন্নতা আছে। পশুর থাতা বিশেষেও গোময়ের তারতম্য হইয়া থাকে। কেবল তাহাই নহে। গোবর ও খৈল মধ্যে তারতমা বিধক্ষণ আছে স্তরাং একমণ গোময় ও একমণ থৈল দারত হিদাবে এক হইতে পারে না তাহা ডাক্তার ভয়েলকার সাহেব রাগায়নিক পরীক্ষা দ্বারা দেথিয়াছেন। নিমে তাহা উদ্বত হইল।\* গোময় মধ্যে শতকরা ১-৩৪ ভাগ গোময় ভন্মে রেডী থৈল 8-28

<sup>\*</sup> Improvement of Indian Agriculture by Dr. J. A. Voelker, Ph. D., B. A., &c., Page. 414.

ডাক্তার ভয়েকার ভারত-গভর্ণমেণ্ট কর্তৃক আমন্ত্রিত হয়্মী ইং ১৮৮৮ সালের ভিসেম্বর মাসে এদেশে আসিয়া বৎসরাধিকথাল থাকিয়া ভারতের ক্ববিষয়ে নানাবিধ অনুসন্ধান করেন। তৎ-সমুদার তাঁহার প্তকে লিখিত হইরাছে। সেই পুত্তকের পরিশিষ্ট মধ্যে নানাবিধ সার প্রভৃতির বিশ্লেষণ-ফল লিখিত হইরাছে। উক্ত পুত্তকে অনেক জ্ঞাতব্য বিষয় সন্ধিবেশিত হইরাছে।

অতঃপর ডাক্তার স্থুলটন সাহেব কৃত করেকটা বিশ্লেষণ-ফল উদ্বত করিলাম ক্লেসোরা মধ্যে সর্বাপেক্ষা অধিক নাইট্রোক্তেন থাকে বলিয়া সোরার উপকারীতার মূল্য ১০০ ধার্য করিয়া অপরাপর জিনিদের আমুপাতিক তুলনা করিয়াছেন।

জিনিদের নাম	(নাইটে	ট্নাজেন) প্রকৃত	পরিমাণ	(শতকরা)
Saltpetre ( শেরা )	٠,٠٠٠	,,	>e-e	ভাগ
Sulphate of ammonia (সলফেট্-য়ামোনিয়া)	\$6-∘€	,,	₹•-¢	39
Peru guano (গুরানো)	be	"	১৭-২•	,,
Blood meal (শুদ্ধ শোণিত)	<b>b</b> •	,,	>0-€	23
Steamed horn meal				
( বাষ্পিত শৃঙ্গ চূর্ণ)	90	39	>¢	,,
Fish manure				
(মাছের সার)	<b>9</b> •	,,	b-8	"
Castor cake (এরও বৈশ	<b>6</b> •	,,	8-•	**
Animal meal (গোৰরানি)	<b>5</b> •.	,,	b-•	,,

Soil Cultivation by Dr. B. Schulten, Ph. D., F.
 C. S. &c.

	~~~	~~~~	~~~~	<u> </u>
Pondrette (নৱপুরীয) Raw bone meal	et	**	9-•	,,
(অসিদ্ধ বা কাঁচা অম্বিচূর্ণ)	ee	,,	8	,
Wool dust (शनरमत्र ध्ना)	२¢	33	8-0	,,
Leather meal				
(FIRETE HEIL)	١.	4	. 9	

উপরোক্ত তালিকা হইতে বেশ ব্রিতে পারা যায় যে, ক্লবিকার্য্যে নাইট্রোজেনের জন্ত সাররপে শর্মের সকল জিনিস্সচরাচর ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহাদিগের প্রত্যেকের মধ্যে সম্ভবতঃ কি পরিমাণ নাট্রোজেন থাকে। বলা বাহুল্য যে, নানা কারণে উক্ত ভাগসমূহ মধ্যে অলাধিক ভেদ হওয়া সম্ভব, কিছ তাহাইলৈও প্রত্যেক জিনিষের শ্লীহুপাতিক হিসাব বুঝা যায়। উল্লিখিত তালিকাহুসারে সাধারণতঃ যে সকল জিনিসকে অভিম্পারান মনে করিয়া লোকে ব্যবহার করে তাহাদিগের স্থান নাইট্রোজেন হিসাবে যে অনেক নিম্নে তাহা প্রিষ, থৈল, কাঁচা অস্থি-চুর্ণাদির অন্ধ দেখিলেই বুঝা যাইবে।

উপরে যে নাইট্রোজেনপ্রধান কয়েক প্রকার সামগ্রীর উল্লেখ করা গেল তৎসমূলার কাঁচা মাল (Raw materials) মধ্যে গণ্য। এ সকল পলার্থের বহুপরিমাণ ব্যবহার না করিলে আশাস্তরপ ফল পাওয়া যায় না। তাহা ব্যতীত, স্থানান্তর হইতে আনাইতে বহনী থরচা—রেল, ষ্টিমার, নৌকা, মুটে প্রভৃতির ভাড়া—অপেক্ষাকৃত বহু অধিক পড়িয়া যায়। যাহাদিগের ২০৫ সের থরচ তাঁহারা উক্ত থরচে অধিক মনে না করিতে পারেন কিন্ত যাহারা ২০০০ মণ হইতে ত্ই-দশ হাজার মণ থরিদ করেন তাঁহাদিগের পক্ষে সে থরচা

বড় কম নছে। কিন্তু সে সকল অন্ধবিধা দিন দিন দূর হইতেছে।

দিন দিন নৃতন নৃত্তন উদ্ভিদখাত খনীভূত আকালে প্রস্তুত হইতে ছৈ
স্কুতরাং সকল দিকে বিশেষ স্থবিধার দিন আসিতেছে।

নাইট্রোজেন-প্রধান করেকটা ক্রত্তিম সারের নাম ও বিবরণ নিমে লিখিত হইল:—

- (১) নাইটে ট-অব-সোডা (Pitrate of Soda)।—
  ইহা লবণ সদৃশ পদার্থ। ইহাতে ১৫-৫ ভাগ নাইট্রোজেন (১৯ ভাগ
  য়্যামোনিয়া) থাকে । দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম-কূল-সংলয় রৃষ্টিহীন
  প্রাদেশে ইহার বিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে দেখা যায়। ইহাতে প্রায় শতকরা.
  ১৫॥• সাড়ে-পনর ভাগ আগু ব্যবহারোপযোগী নাইট্রোজেন
  বিদ্যমান, স্বতরাং তাবং নাইট্রোজেনজনিত সার অপেকা ইহা
  অধিক উপকারী এবং শীঘ্র উদ্ধিশগণের ব্যবহারে আইসে।
- (২) সল্ফেট্-অব-য়্যামোনিয়া (sulphate of ammonia)।—কাঁচা পাথ্রে-কন্নলা (Coal) হইতে গ্যাস বাহির করিরা লইলে উহা উৎপর হর। পূর্ব্বে ইহার বড় ব্যবহার না থাকার নই হইত কিন্তু বিশেষ স্থবিধাজনক বলিয়া আজ কাল ইহার খুব চলন হইরাছে। ইহার মধ্যে শতকরা ২০ ভাগ নাইট্রোজেন (২৪ ভাগ য়্যামোনিয়া) থাকে। নাইট্রেট-অব-সোডা অপেকা ইহা ধীরভাবে কার্য্য করে। রসা দেশে বা ভিজা মাটিতে নাইট্রেট-অব-সোডা অপেকা অধিক উপকারী, কারণ ইহা তত জবনীর নহে এবং সেই জন্ত ধীরে ধীরে উহার কার্য্য হর। প্রতি হল্বের (cwt) মূল্য ১৩, টাকা।
- (৩) নাইট্রোলিম্ (Nitrolim) ৷— বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়া বিজ্ঞানি সহযোগে বায়ুমণ্ডলন্থ নাইট্রোজেনকে চুণ ও কার্কণ

মধ্যে অবক্রম করিলে নাইট্রোলেন অবর্ত্তম হয়। চূপ ও কার্মণ মধ্যে উদ্বিধিত উপারে নাইট্রোজেন অবর্ত্তম হইলে তাহাকে নাইট্রোলিন্
বা সিয়ানেনাইড-অব-লাইম (Cyanamide of lime) কছে।
এতদিন একটা সমস্তা ছিল বে, বায়ুমণ্ডল মধ্যে অপগ্যাপ্ত নাইট্রোজেন
থাকিতে কৃষিকার্য্যের জন্ত কত প্রকার বহুমূল্য সার ব্যবহার করিতে
হয়, কিন্তু নাইট্রোলিমের কৃষ্টি হওয়ার সে সমস্তা দূর হইয়াছে,
তৎসকে মূল্য সন্তা। এতয়াতীত নাইট্রোলিমের আরও বিশেষত এই
বে, এতয়ব্যে প্রায় ৬২-৫ ভাগ চূপ থাকে, স্করাং কেত্রে নাইট্রোলি
লিম প্রয়োপে নাইট্রোজেন ও চূপ—উভয়ই দেওয়া হয়। ইহাতে
১৮ ভাগ নাইট্রোজেন অর্থাৎ ২২ ভাগ য়্যামোনিয়া প্রাপ্তব্য। ইহার
মূল্য প্রতি হক্ষর (cwb) ১১২ টাকা।

(৪) নাইট্রেট-অব-লাইম (Tritrate of lime)।—
নাইট্রোলিমের ন্যার ইহাও নাইট্রোজেন সম্বলিত চূণ এবং উলিথিত
প্রক্রিয়া দ্বারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহার মধ্যে ১৩ ভাগ
নাইট্রোজেন থাকে। নাইট্রে-ম্ব-গোডা স্কুল ইহার প্রণ।

এতদ্বাতীত সচরাচর যে কয়েকটী জান্তব পদার্থকে রূপাস্তরিত করিয়া ব্যবহার করিলে কাঁচা (raw) সার অপেকা অধিক ফল পাওয়া যায়। নিমে তাহাদের বিবরণ দিলাম:—

শুদ্ধ-শোণিত।—কশাইথানা হইতে শোণিত সংগ্রহ করিয়া উত্তমরূপে শুদ্ধ করণান্তর চূর্ণ করিলে উহা প্রস্তুত হইল। প্রাণী বিশেষের শোণিত মধ্যে তারতম্য আছে, তাহা হইলেও স্থুলতঃ হিসাবে উহাতে ১০ হইতে ১৪ ভাগ নাইট্রোক্তন পাওয়া বার। ভাহা ব্যতীত ইহাতে মলাধিক ফক্তরিক র্যাসিত্ও থাকে।

म् कार्मात :--- मरशास अकारेत वा शहरत वह मात

জরে। মংশ্রের অগলনীয় পদার্থ—কণ্টক ও আঁসকে চুর্ণ মা
করিলে শীল্ল গলে না। এজন্ম উহাদিগকে শুক্ষ কর্মজঃ
চুর্ণ করিতে হয়। ইহার মধ্যে একটা জ্ঞাতবা কথা এই বে,
মংশ্র মধ্যে তৈল থাকে। তদস্তর্গত তৈলকে বহিন্ধত না করিলে
অচিরে বিগলিত হইবার পক্ষে ব্যাঘাত ঘটে। অলাধিক উত্তপ্ত
জলে সিদ্ধ করিলে তাবং তৈল উপরে তাসিয়া উঠে, তথন সেই
তৈলকে সতন্ত্র করিয়া লইজে হইবে। মংশ্র-সারে ১০১০ ভাগ
নাট্রোজেন থাকে, তবে মংশ্র বিশেষে তাহার ইতর্বিশেষ হয়।
মাছের কণ্টকাদিতেও বিশেষ পরিমাণে ফ্ফ্রিক পদার্থ বিভ্যমান।

কশাইথানা-সার।—শোণিত ব্যতীত কশাইথানার পিত্র অন্তি, প্রভৃতি অনেক পাওয়া যায়। তংসমুদয়ধক সংগ্রহ করত: তৈল নিজ্ঞান্ত করিলেখাহা অবশিষ্ঠ থাকে, তাহাকে পচাইয়া বা গুড়াইয়া সায়য়পে ব্যবহার করিতে পারা যায়। উক্ত সার মধ্যে শতকরা ন্যাধিক ১২ ভাগ নাইট্রোজন এবং ৮ ভাগ কক্ষরিকাম থাকে, এজন্ত ইহা একটা বিশেষ ও মূল্যবান সার মধ্যে পরিগণিত।

ইতঃপূর্বে প্রানশিত হইরাছে যে, গবাদি পশুশালার আবর্জনা কিন্তা বৈল মধ্যে যে যে উদ্ভিদধাত যে যে পরিমাণে বিদ্যমান থাকিতে দেখা যার, জান্তব সাঁরে তাহা অপেক্ষা অনেক সার পদার্থ সমা বিষ্ট থাকে। শতকরা ৪ ভাগ নাইট্রোজেনবিশিষ্ট তিন মণ বৈলে যত নাইট্রোজেন পাওয়া যায়, একমণ কশাইখানার পরিত্যক্ত জিনিস হইতে তাহা পাওয়া যায় অথচ এ সকল সামগ্রীয় এদেশে বড় ব্যবহার নাই স্ক্রবাং মূল্যও ষৎসামান্ত।

উল্লিখিত যে কয় প্রকার জিনিসের নামোল্লেখ করা গেল তৎসমুদ্রায়

बाठीं डेडिड नामश्री मशास तहे नकन डेडिनशामा विमायात । বে দক্ষণ সামগ্রী উদ্ভিদের খাদ্য মধ্যে পরিগণিত, তৎসমুদর পদার্থ डेडिन शर्व चाहत्र क्रियां य च चवत्र मध्य त्रांथित एम क्रिड त्म সকল সামগ্রী তদবস্থায় না থাকিয়া রূপান্তরিত হইরা অপরাপর নামগ্রী—মথা খেতদার, পত্রহরিং, শর্করা, লালা প্রভৃতিতে পরিণত হয়। এ সকল জিনিস বে মূল পদার্থ হইতে 🐙 ও বিশ্লেষিত তাহা নিক্তর এবং আপাততঃ সংযুক্তাবস্থায় থাকিলেও পুনরায় সহজেই অনুপরমায়তে বিভক্ত হইয়া পড়ে। অনপ্তর ইহা আমরা জানি বে. अज्ञतिन हरेन रेहा आविक्र हरेबाट्स त. भीविक निषीक-छेडिनभन ৰায়ুমঙল হইতে সমূহ পরিমাণে নাইট্রোজেন আহরণ করিয়া থাকে ৷ क्वन जाहारे नरह, कांत्रण रय स्मिरंड जाहानिरशत **आ**वान रह, ভাহাতে তাহারা অর্জিত নাইটোলেনকৈ সমূহ পরিমাণে শোধন করিয়া থাকে। এতহাতীত তাহাদিগের অবয়বেও অপেকাক্সত অধিক নাইটোজেন থাকে। এইজন্ম আজ কাল অনেকেই নাইটোজেন-ধারক উদ্ভিদ-শণ, মাঠকলাই, নীল, ধঞে প্রভৃতির আবাদ করিয়া সেই সমগ্র ফসলকে অপরিণত অবস্থাতেই ভূপায়ী করিয়া দেয় ! এতস্থারা কেত্রে নাইট্রোজেন প্রদানের উদ্দেশ্ত সিদ্ধ ত হয়ই, তাহা বাতীত, উদ্ভিক্ষ পদার্থের আধিকা হেতু মৃত্তিকার প্রকৃতিও পরিবর্তিত इहेब्रा थाटक । वालुका श्रधान माणिव तम-धात्रणाक्रमखा, तम-भतिरामक्या-ক্ষতা প্রভতি তিরোহিত হয়: চিক্কণ বা আটাল মাটির স্থিতি-স্থাপকতা, এবং বায়ুমগুলের বাস্পীয় পদার্থ আহরণের শক্তি, বৃদ্ধি পায় এবং ভূগর্ভস্থ থাদ্য ও রস সৌরাকর্ষণ প্রভাবে তলাচি (Surface) অভিমুখে, সহজে ও অধিক পরিমাণে, উঠিবার পথ সরল হর !\*

<sup>॰</sup> সংকৃত 'সুভিকাতৰ' দেবুৰ।

ক-ফারিক-আমা।—কেত্রে ফফরিক-য়ানিত সংবোজিক করিবার জন্ত যে বে পদার্থের প্রয়োজন অথবা যে সকল সাম্প্রী প্রদত্ত হইলে কেত্রে ফফরিক-মানিত প্রদানের কল পাওয়া বাছ একংশে তাহা দেখা বাউক।

স্থারকক্ষেট (Superphosphate of Lime) সংক্রেপে ইহা প্রণাক্ষয়ানে অভিহিত। প্রণার ছই জাতীর—>স ধারুব, ২র প্রাণীক।

(>) থনিক ত্থার (Mineral super)।—খনিজ-কক্টে চূর্ব করত: তীর জাবলল (Sulphuric acid) বারা শোধন করিলে ধাতব ত্থার উৎপর হর। জিপ্সম্ (Gypsum), এপেটাইট্ (Apatite) প্রভৃতি ধনিক পদার্থ হইতে যথেষ্ট ফক্টেট পাওরা বার। উহারা প্রতর সদৃশী বা বহু প্রাচীনকালের জীব করে মৃত কল্পাল জমাট বাঁধিয়া ভুগর্ভেই থাকে। যাহাহউক, উলিখিড প্রক্রিয়াত্রগারে ধনিক পদার্থকে শোধন করিলে তদন্তর্গত চূণাংশ ভিরোহিত হর এবং ভাহার স্থানে কল আশ্রয় গ্রহণ করে।

একপে ভদন্তর্গত ফক্টেট সহজেই জলের সংশ্রবে আসিবে বিগলিত হইনা জলে মিশাইরা যার। উক্ত প্রক্রিয়ার অধীন হইরা রূপান্তর প্রাপ্ত না হইলে সদ্য বা কাঁচা ফক্টেট জলের সহিত বিশিতে পারে মা, ফলত: তজারা উদ্ভিদের কোন উপকার হয় না। মৌলিক ফক্টের তারতযো স্থপার মধ্যে শতকরা ১৩ হইছে ১৮ ভাগ ফক্ষিক-ন্যাসিত পাওরা যার।

প্রাণীজ-স্থপার।—উক্ত দার অর্থাৎ প্রাণীজ-স্থপার অন্তিচুর্ধ বা অন্থিজন্মক পদ্ধক-স্লাবক বা জাবলল (Sulphuric acid) দারা বর্ণানিয়নে পোধন করিলে উৎপার হয়, কিছু জন্মক্রিত জুপার আপেকা অন্তিচ্ণিত অপার অধিক সারাল। শেষোক্ত অপার মধ্যে কডক পরিমাণে অর্থাৎ ৪া৫ ভাগ ফকরিক-অর থাকিতে পারে কিছ ভারে পরিমাণে অর্থাৎ ৪া৫ ভাগ ফকরিক-আর থাকিতে পারে কিছ ভারে পরিমাণ করিছে হইরা বার, প্রভরাং তাহাকে নাইট্রোক্সের-বিবর্জিত 'স্পার' বলিচে হইবে।

বাহা হউক, অন্তিচ্ব (Bone-mail) । অন্তিম্বা, স্বাবেশ্ব
ভার তাল্প আওফলপ্রদ নহে, কারণ অন্তিচ্বের কস্করিক
ন্ত্রাসিত্ অপরাপর পদার্থনথ্য আবদ্ধভাবে (combined) অবহান
করে। এতদবহার ভূমিতে প্রদত্ত হালত হিলা বিগলিত হইরা ফস্করিক-র্যাসিত্ বিমৃত্তি লাভ করিতে, দানাসমূহের আকারাহ্যসারে,
হাত মাস সময় লাগিরা থাকে, স্বতরাং বর্তমান কসলের ভত
উপকারে আইনে না। জাবক সংযুক্ত লা হইলে আবদ্ধ কস্ফরিকন্ত্রাসিত পৃথক হইতে চাহে না। এই জক্ত ক্রুত্রিম উপায়ে জাবকজল বারা শোধিত করিয়া লইতে হয়। মার্ট্রের সংস্পর্শে থাকিয়া
কক্রিক-ন্যাসিত্র যে পৃথক হয়, তাহার ক্রারণ এই যে, সকল
ভ্রমতেই অরাধিক গদ্ধকজাবক বা অপর জাবক আছে, ফলতঃ
ভাহাদিগের বলে অন্তির চূর্ণ বা ভত্মমধ্যন্ত ফক্ফরিক-য়াসিত্ ক্রমশঃ
পৃথক হয় এবং এই জক্ত অশোধিত সার প্রাদানে তত শীত্র ফল

অস্থিচ্ণ, স্কাতার্নারে শীঘ্র বা বিলম্বে বিগলিত হইরা উদ্ভিদের আহরণোপযোগী হইরা থাকে। ভির ভির উদ্দেশ্তের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া স্কাবা স্থল চুর্ণ প্রস্তুত ও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বড় বড় ধাজের আকার হইতে স্কাধুলিকণাবং আকারের অস্থিচ্ন প্রস্তুতির ক্ষ থুলিবং চুৰ্ব ব্যবহার করা উচিত, কিন্তু ছুল চুর্ব ব্যবহাত হইলে উলা বিগণিত হইয়া উত্তিদখাল্যে পরিণত হইবার পূর্বে, হয় ত ফুসল সংগৃহীত হইবার ক্লবৰ আসিরা পড়ে, ফলতঃ সে কলল উঁছা হইতে কোন উপকার পাছ না, তবে তছারা পরবর্তী সকলের छेभकात इत । विशव है: ১৮৯২।৯৩ সালে मूर्गैनिनावास चानू ক্ষেত্রে অভিচূর্ণ প্রদীন কর্ম বার। উক্ত চূর্ণের দানাসমূহ চিড়া ৰা মুড়ির ভার ছিব। আলু রোপণের ২।৪ দিবস পূর্বে ভাবী-পাছের চিব্লিড স্থানে স্থানে অভিচূর্ণ দেওরা যার। সারের পরীকা **ट्रिक छित्र छित्र छोकात्र चल्ड्डाटर मात्र स्ट्रिश ट्रेशिह्न।** कनन-मर्श्वरकारण कास्त्र-टेव्य मार्टन दम्था त्रान त्व, अञ्चिमाना-সমূহের বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় নাই, ফসলেরও কোন বিশেবছ দেখা বার নাই। বিশ্ব, এব যে কেত্রে অন্থি চুর্ণের সহিত খৈল ৰা গোমৰ দেওৱা গিয়াছিল, তাহাতে অপেকাকুত কলন অধিক হইয়াছিল, আলুও আচে বড় হইয়াছিল। এতদ্বারা ব্বা বার বে, মাত্র অভিচূর্ণ শীঘ বিগণিত হয়-মা, উহার সহিত উত্তিজ্ঞপদার্থ মিশ্রিত ছইলে শেষোক্ত পদার্থান্তর্গত দ্রাবক বা অন্ন ধারা বিগ্লন ক্রিয়ার গতি বৃদ্ধি হয়। অমু একটা বিশেষ জারক, এজন্ত চুর্ণ করিবার পূর্ব্বে অন্থিসমূহকে যে কোন অমূরসপ্রধান কল-আমড়া, ভিত্তিড়ী, লেবু প্রস্কৃতির সংস্পর্শিত করিয়া রাখিলে অন্থিসমূহ কোমল ও জীর্ণ হর, স্মতরাং তাহাকে সহজে গুড়া করিতে পারা যার। তাহা ব্যতীত, অন্তিম্বাহিত ফক্রিক-ন্যাদিডও অরাধিক পূথক হইরা পড়ে।

মোটাদানা অন্থিচূর্ণ কালবিলমে বিগলিত হয় এবং তাহার উপকারীতা উত্তিদে প্রকাশ পাইতে সময় লাগে স্থতরাং স্থায়ী কলকর ব্লেক জন্য, মুকুলিত হইবার ২।৪ মাস পূর্ব্ধে ক্ষেত্রে তাহা প্রালান করা উচিত। আরু, কাঠাল, লিচু প্রভৃতি বৃক্ষে পৌষ-মাক মাসে মুকুল দেখা দেয়, অতএব এ মুকুল গাছের জন্য মোটা অন্বিচূর্ণ ব্যবহার করা বাইতে প্রারে এবং এতদর্থে আবাঢ়-প্রাবেণ মাসে উক্ত সার মাটিতে সন্মিলিত করিয়া দিলে পৌষ মান্ধ মাসে তাহা উদ্ভিদের ব্যবহারে আন্ধিরে, স্কতরাং তদ্বারা ক্ষপলের সমূহ উপকার হইবে। আবাঢ় হইতে অগ্রহারক, পর্যান্ত ভূমি বেশ সরস্থাকে, তল্লিবন্ধন দানাসমূহ অচিরে কোমল হইয়া জীর্ণ হইতে থাকে। উত্তাপের দিনে ভূমির রসালতা ব্রাল পাইয়া থাকে, এজন্য সে সময়ের প্রালন্ত অন্থিচূর্ণ বিগলিত হইতে বিলম্ব হয়। বর্ষা আসিয়া পড়িলেই বিগলন ক্রিয়ার তংপরতা বৃদ্ধি হয়। বর্ষা-কালের বা শীত ঋতুর ক্সলগণ তদ্বারা উপকার পাইয়া থাকে।

নির্মাতভাবে অন্থি-সার ব্যবহার করিতে হইলে ক্ষেত্র মধ্যে প্রােজনমত হোট বা বড় ২।৪টা পাকা ক্রিয়া নির্মাণ করিয়া তাহারই মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন সারকে জলে নিয়্ডিড করিয়া রাথিলে সকল সময়েই তাহা আশু কাজে নিয়েজিত হইতে পারে। আরও এক কথা এই যে, অন্তিচূর্ণ ক্ষা-দানা হইলেই ভাল হয়। হৌজমধ্যে অন্তিচূর্ণকে জলসগ্রাবস্থায় রাথিতে হক্ষ এবং তাহাতে অল্লাধিক গোময়, থৈল বা উদ্ভিজ্জ—পাতা-লভাদি বা ভক্জাভ ভক্ম মিশাইয়াদিলে শীঘ্র বিগলিত হয় এবং সারের উপকারীতা বৃদ্ধি পায়। মাত্র একটা সামগ্রীতে আংশিক সার হয় কিন্তু অপরাপর জিনিস মিশ্রিত হইলে অল্লাধিক পূর্ণসার (Complete manure) উৎপন্ন হয়।

হৌজ মধ্যে সংরক্ষিতভাবে অভিচূর্ণ বা অন্য কোন সারকে রাখিলে অরদিন মধ্যে তাহাতে অনেক কীট জন্মে, বৃহিদ্দেশ ছইতে রাশি রাশি কীট পতদ এমন কি, ইন্নুর, গন্ধস্থিক, তেকও তথ্যথ্য পতিত হয় এবং তাহাতেই পচে, তগিবন্ধন নারের অব উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পান্ধ—সারের পরিমাণও বৃদ্ধি পায়।

অন্তিচুর্ণ মধ্যে প্রায় ২২ ক্লাগ, এবং জাবকলোধিত চুর্ণ মধ্যে ১৩/১৪ ভাগ ফক্ষরিক-অন্ন থাকে। প্রথমোক্ত অন্তিচুর্ণ হইতে শেষোক্ত অন্থিচুর্ণে ৮/৯ ভার কম ফস্ফরিক অন্ন থাকিলেও শেষোক্ত চুর্ণ সমষ্টিক ও শীঘ্র কার্য্যকরী সার সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

কারখানার ঝামা।—লোহের কারখানার ইম্পাত (Steel, pig iron) নির্মাণার্থ যে সকল মসলা ও করলা নিরোজিত হর, ভাহারই ঝামা বা ভূতড়ীকে সুগাগ (Slag) কহে। উহা প্রজা করিলে সারের কার্য্য হর। ইহাতে ১৬ হইতে ১৮ ভাগ কস্করিক-র্যাসিভ থাকে, ভাহা ব্যক্তীত ২০ ভাগ চূণ থাকার উক্ত সামগ্রীর সারবভা সমবিধ মূল্যবান ও কার্য্যকরী। উহা স্ক্রাদ্পিম্ম্ব প্রমাণুতে পরিণত না হইলে কার্য্যোপ্যোগী হর লা।

শুরানো।—আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি নানা স্থানে রাশি রাশি গুরানো বহুকাল হইতে সঞ্চিত হইয়া পর্বতাকারে পড়িয়া থাকে। পূর্বেইহার ব্যবহার ছিল না কিন্তু ইলানীং
ইহার যথেষ্ট চাহিলা হওরায় নানা স্থানে গুয়ানো রপ্তানি ইইতেছে
কিন্তু পূর্বে যেরূপ বিভূদ্ধ বা থাটি গুয়ানো পাওয়া য়াইত, এক্ষ্ণে
চাহিলার আধিক্য হেতু জিনিসে যথেষ্ট ভেল বা ভেজাল চলিয়াছে।
পূর্বে, মাত্র পেরুলেশেই ইহা পাওয়া মাইত। তাহা ব্যতীত, এক্ষণে
নানা পক্ষীর বিষ্ঠা গুয়ানো নামে চলিত। গুয়ানো, পক্ষী বিশেষের
বিষ্ঠা। ইহার মধ্যে ফস্করিক-সার ১।৬ হইতে ৩০।৩৫ ভাপ
শাওয়া মার। এতভাতীত, ইহাতে ৪।৫ হইতে ১০।১২ ভাপ

লাইট্রোজেন থাকে। উক্ত সার সহজেই গ্রানীর এবং ক্ষৃক্রিক ও নাইট্রোজেন পদার্থ একত্রে থাকার বড়ই ম্ল্যবান সার ক্ষ্ণো পরিগণিত। ওয়ানো ব্যবহারে আওফল পাওয়া যায়।

প্রান্থে ভারানো দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত পের দেশে উৎপর হয়। অনেকের ধারণা যে ভারানো নামক কোন পক্ষী আছে; কিছ তাহা প্রম। পেরুদেশে বিষ্ঠাকে হয়ানো (Huano) করে এবং উক্ত শব্দ তথাকার সামুদ্রিক পক্ষীর বিষ্ঠাজ্ঞাপক, স্প্তরাং 'হয়ানো' হারা উক্ত পক্ষীর বিষ্ঠা ব্বিতে হইবে। এক্ষণে সেই হয়ানো শব্দ হইতে 'গুরানো' শব্দ উৎপর হইয়াচে।

দেশী গুয়ানো।— পারাবত, চামচিকা, কুরুট প্রভৃতির বিষ্ঠা এ দেশে বিরল নহে কিন্ত এ সকল আমরা কাহাকেও ব্যবহার করিতে দেখি নাই, ধরিদ করিতে প্রশাধার না। বাঁহারা পারাবত বা কুরুট পোষেন তাঁহারা ইচ্ছা করিলে তাহাদিগের বিষ্ঠা সংগ্রহ করিয়া কৃষিকার্য্যার্থে ব্যবহার করিতে পারেন। উল্লিখিত কর প্রকার গুয়ানোই বিশেষ তেজক্ষর।

পট্যাদিক সার।—কেত্রে পট্যাদ সংযোজিত করিবার জন্য প্রধানতঃ কাইনিট, নিউরিয়েট-অব-পট্যাদ্ সল্ফেট্-অব-পট্যাদ্ ও উদ্ভিক্ত ভন্ম ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিক্ত ভন্মকে স্বভাবজাত পট্যাদ্ ও অপর ছইটাকে কৃত্রিম বা শোধিত পট্যাদ বলা যায়। শোধিত পট্যাদ্বরে প্রায় কে ভাগ পট্যাদ থাকে, কিন্তু উদ্ভিক্ত ভন্মে পট্যাদের পরিমাণের কোন নিশ্চয়তা নাই কারণ উদ্ভিক বিশেষের মধ্যে পট্যাদের পরিমাণের ইতর্বিশেষ আছে। অপর ছই পট্যাদ্ জর্ম্মানির পট্যাদ্-থনিজ্ঞাত অবিশুদ্ধ ময়লা লখণ-সদৃশ পদার্থ মাত্র। যে প্রধানীতে থনিজ লবণ বা সোরাকে

সংস্কৃত বা পরিষ্কৃত করিয়া লইতে হয়, থনিজাত পটাস্কে ভদমুরূপ উপারে পরিশুদ্ধ করিয়া লইলে মিউরিয়েট ও সল্ফেট্-অব-পটাস্ উৎপন্ন হয়।

বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদের স্বভন্ন খাদ্য আছে। অনেক উদ্ভিদ নাইট্রোজেন, অনেক উদ্ভিদ ফস্ফরিক-য়্যাসিড, আবার অনেক উদ্ভিদ্ পটাস্ সমধিক প্রিমাণে পাইবার প্রত্যাশা করে। নির্বিশেষ-ভাবে সার প্রস্তুত করিলে সকল উদ্ভিদের সকল অভাব পূরণ হয় না। পানের বরোজে থৈল-সার ব্যবহৃত হয়। নাইট্রোজেন প্রধান বলিয়া ভদ্বারা পানের পত্র সংখ্যা অধিক হয়, পত্রের আকার বড় হয়, পত্র ভঙ্গুর অর্থাৎ মচ্মচে হয়। কিন্তু পানের থান্তে অধিক পটাস থাকিলে পত্রসমূহের কোমলতা সমন্বিত ভঙ্গুরতা থাকে না, পত্রের শিরাসমূহ স্থূল হয়, স্তরাং পানের আত্মদ ঝাল হয়, শাঁস ছিব্ড়াপূর্ণ হয়। ঈদৃশ পানের বড় আদর হয় না। ফস্ফরিক-য়াসিড বা চূণ অধিক হইলেও পানের সেই সকল দোষ ঘটে। এই সকল খাদ্যের সহিত নাইটোজেন অধিক থাকিলে পত্রের সংখ্যা অধিক বা আকার বড় হইতে পারে, কিন্তু পানের ত তাহা প্রকৃত গুণ নহে। নানাবিধ শাকপাতা বা ফল পাকুড় আমরা ব্যবহার করি, উহাদিগের বৃদ্ধি যত ছরিত হইবে, তত কোনল ও মধুর ইইবে। নাইটোজেন প্রধান উদ্ভিদধাদা দারা দে উদ্দেশ্য সাধিত হয়। অবাভৃস্ত গাছ অধিক পরিমাণে ফদ্ফরিক-য়্যাসিড ও পটাস্ গ্রহণ করিয়া বিক্লত হয়, বিস্থাদ হয় সূত্রাং ভাহা ক্রচিকর হয় না। তামাকের ফস্লে অপেকারত অধিক পটাদের প্রয়োজন স্নতরাং তাহাতে ইহার ভাগ ্যথায়থ না থাকিলে ভাল তামাক উৎপন্ন হয় না। চুকটের ছাই যত

শুদ্র হর, তত ভাষা ভাল ভাষাক নাবে আখ্যাত হর কিন্তু পটাসহীর বা অন্ন-পটাস-ক্ষেত্রভাত ভাষাকের ছাই অন্নাধিক মনিন হয এবং ভাষার স্বাদ বা সৌরত প্রীতিকর হয় না।

উত্তিত্ত ভক্স ।—ইহার মধ্যে প্রকৃত পটাসের ভাগ কছ বাকে তাহার নিক্সতা নাই এবং তাহার কারণ কি — তাহারও উল্লেখ করিয়াছি। ভেলন্ত অর্থাৎ আগন উদ্ভিদ-ভক্স হইলে তাহাতে ৯ ভাগ পর্যন্ত পট্যাস থাকিতে পারে, কিন্ত তাহা বড় বিরন। বাহা পাওয়া বার তাহাতে ৩৪ ভাগ মাত্র পট্যাস থাকে। এই জন্য উদ্ভিদ্ধ পট্যাসের ব্যবহার প্রায় উঠিয়া গিয়াছে। একণে থনিজ পট্যাসের সমধিক প্রাত্তভাব। ভাহা ব্যত্তীত, ইহা সহজে নভ্য ও বহনীয়, এবং সত্ত ফলোৎপাদক। পূর্কেই বলিয়াছি, পৃথিবীর সক্ষ দেশেই জার্মনির পট্যাস চলিতেছে, জন্মনির ধনি হইতে প্রতিবৎসয় ৫০ লক্ষ হটতে ৬০ লক্ষ টন (প্রতি টন প্রায় ২৭॥০ মণ্) পট্যাস উঠে।

কেনিট্।—ইহাতে পট্যাসের ভাগ তত অধিক নহে, কিছ ইহার বিশেষত এই যে, বে ক্ষেত্রে ইহা প্রান্ত হয় তজ্জাত ফসলের পক্ষে উহা কটিও ছত্রক বিনাশকারীরূপে কার্য্য করে। কার্পাসের ক্ষেত্রে এভদ্মারা বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে।

মিউরিয়েট-অব-পট্যাস (Illuriate of potash)
ইহার মধ্যে প্রায় ৫০ ভাগ পট্যাস থাকে। উদ্ভিদ্ধ ভন্মে বড়
ভাজ ৮।৯ ভাগ মাত্র পট্যাস দেখা যায়, এজন্য ভন্ম প্রয়োগে
মৃত্তিকার প্রকৃতি পরিবর্ত্তি হইয়া যায় তাহা বলিয়াছি। পটাসের
জন্য পটাস-পদার্থ ব্যবহার করিতে হইলে যতটা নির্মাণ ও শোধিত
পট্যাস পাওয়া যায়, তাহার চেষ্টা করা উচিত এবং তাহাই

বাবহার করিতে হয়। ধনিজ গটাগৈ শীছই গালিত হইয়া মাটির সজে মিশিয়া বায় অথচ ভদারা মৃতিকার প্রকৃতির কোন পরিবর্তন সংঘটিত হয় না।

সল্কেট - অব-পটাস্ (Sulphate of potash)
ইহার মধ্যে ৫০ হইতে ৫৫ তাগ প্রকৃত পটাস্ সন্প ব্যবহারী
নাইট্রেট্-অব-পটাস্ (Nitrate of potash) থাকে। ইহা
আমানিগের সোরা। কেন্দ্রে সোরা প্রহান করিলে পটাস, তৎসক্রে
কিছু নাইট্রোজেন ও দেওয়া হয়, কারপ ইহার মধ্যে ৪০।৪৪ তাগ
নাইট্রোজেন থাকে। অন্তিচ্ব বা তজ্জাত অপর সারের সহিত
সোরা ব্যবহার করিলে মাটতে তিনটা বিশিষ্ট সারের সমাবেশ হয়।

পূর্ব-থান্ত। — পূর্বালোচিত কর্মী দ্রবাই উদ্ভিদের থান্ত তাহা বিশেষরূপে বিবৃত ক্ইরাছে এবং প্রত্যেক দ্রবাই বে এক একটা বিশেষ গুণের আধার তাহাও প্রতিপর হইরাছে, এই জন্য মাটতে দ্রবাবিশেষ সংযোজিত হইলে উদ্ভিদ-পরীরে এক বিষরেরই ফল কেবিতে পাওয়া যার কিন্তু পূর্ণথাদ্য প্রদত্ত হইলে উদ্ভিদের খালাবিষরক তাবং অভাব পরিপুরিত হয়। নাইট্রোক্রেনপ্রধান-লার দ্বারা উদ্ভিদের বৃদ্ধির সহায়তা হর, গাছ স্পুত্রী হয়, কিছণ তাহার সহিত পটাস না থাকিলে লাথা প্রশাথাদি দীর্ঘ ও গৃচ্ছর না। জন্যদিকে- আবার ফক্ফরিক পদার্থ না থাকিলে ফল অধিক হয় না, কল বড় হয় না। প্রতি বংসরই কেবল ফক্ফরিক লার দিলে প্রথম হই এক বংসর তন্দারা ফলনের উপকার হয়, কিন্তু তৎপরে ফলন হাস পায়, ফদলও তাদুল পরিপুই হয় না। সেইরপ কেবল পটাস সংযোগে সকল সময়ে গাছের বৃদ্ধি বা ফগলের বিশেষ উপকার পাওয়া যার না বরং জমিতে যে কিছু নাইট্রোকেন

বা কক্ষরিক পদার্থ বাকে, ভাষাও ইত্যাসনের ব্যয়িত হইরা বার।
আতঃপর ভাষাতে আর কোন ফসলই জনিতে পারে না। আ
প্রণালীতে সাল প্রদান করিলে পদার্থবিশেবের প্রাধান্য হেতু
ফললের সকল অভাব পরিপুরিত হর না। সার প্রদান করিবার
উদ্দেশ্রই ধবন ক্ষেত্রে উদ্ভিদখাদ্যের সংস্থান করিরা দেওরা,
ভাষা সেই খাত্য যাহাতে একত্বমূলক না হইরা পূর্ণথাদ্য হয় ভবিষরে
লক্ষ্য রাথিরা উক্ত ভিনটা বিশেষ বিশেষ পদার্থের সমাবিষ্ট সার
প্রভাভ করিরা ক্ষেত্রে প্রদান করা উচিত কিষা উক্ত ভিন সারই
যথাস্থরে দিতে হইবে।

পশু-वर्ञन। ।-- गरानि পত्रनिश्त व्यावर्कनात्क शूर्गमात्र মনে করা বাইতে পারে, কারণ তাহাতে উল্লিখিত তিনটা সামগ্রীই বিভ্যমান কিন্তু উহার বিক্ষিপ্ততাহেতু সমধিক পরিমাণে ব্যবহার না করিলে আশামুরূপ ফল পাওরা যায় না কিন্তু আবার অধিক পরিমাণে সংবোজিত হইলে মাটির প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়৷ পড়ে-ইহাঙ আশঙ্কার কথা। শোধিত কুত্রিম সার বাবহারে মাটর স্বভাব পরিবর্ত্তিত হুইতে পারে না অথচ উদ্ভিদপ্তণেরও উপকার দর্শিয়া बादका शामत वा कामनीपि मर्था विश्वत असीर्थ উडिक्स शामार्थ थारक, अर्चनानि मस्या किन्छ मर्वारभक्ता अधिक। এই जना, मकिन्छ। थाकित्न काकि कातकन क्रेंबेस त्महे खुन छेउछ हहेगा छेर्फ धवः वाल्णालीत्रण कतिएक श्लारक। हेहारक वृत्रा यात्र (व, আৰক্ষতির পরিপাক শক্তি নিতান্ত ক্ষীণ। অখনাদি শীবই উত্তর इटेश छैठ विनया लाटक महस्क कीविक शाहनानाम छेश थानान করিতে সাহসী হর না। বাত্তবিক ইহা দেখাও গিয়াছে । होहेका चालांबरणत वर्कमा वा चावर्कमा (Stebling) स्वान

বৃক্ষমূলে দিলে দে গাছ ২।> দিন মধ্যে ঝিমাইরা পড়ে। গোমর ভড় বিক্ষিপ্ত নছে। গোজাতির পরিপাকশক্তি অপেকারত অধিক বিনরা উহারা যাহা কিছু ভক্ষণ করে, তাহাই উত্তমরূপে হলম করিছে সক্ষম, তথাপি ভাহাদিগের নাদি মধ্যে অনেক শশু অলীপবিস্থার পরিত্যক্ত হয়, এবং সেই সকল শশু ভূমিতে স্থান পাইকে অভুরিত হয়, ইহা অনেকেই লক্ষ্য করিরা থাকিবেন। ছাগ ও মেষদিগের নাদি সর্বাপেকা অধিক ঘনীভূত ও নীরস। ইহারা নীর্ষকণ ধরিরা চর্বিতচর্বণ করে বিনরা ভূকথান্য স্ক্ষতা প্রাপ্ত হয়। ত্রিরা ভাঠরপ্রবিষ্ট হয়। অতঃপর সেধানেও পরিপাক হয়। এই ছই কারণে ইহাদিগের নাদি এত দৃঢ় ও গুরু হয়। ইহারা অভি

উল্লিখিত কয়লাতীয় ও তাবং প্রাণীজ সার তৃপীকৃতভাবে অরাধিককাল থাকিলে আরও জার্ল হয়, তদস্তর্গত জৈবপদার্থ স্থাতা প্রাপ্ত হয়। এই জন্য অনেক সময় প্রাতন সার ক্ষেত্রে প্রাপত হইয়া থাকে। নৃতন-সার ও প্রাতন-সার মধ্যে ওণের ও জনীপকতার অনেক ইক্সরিশেষ হয়। এ বিষয়ে কিছু মত্তেদ ও আছে। স্তার হম্ফ্রি (ভেতী Sir Humphrey Davy) বলেন বে, উক্ত সার প্রাতন হইলে তদস্তর্গত নাইট্রোজেন, য়্যামোনিরায় পরিণত হইয়া চুয়াইয়া য়লের সহিত, বহিনীত হইয়া বায় কিছা তকাইয়া বাস্পাকরে উড়িয়া যায়, কলতঃ সারেয় শক্তি হাস পায়। উক্ত সারেয় সহিত পটাস্ বা উন্তিজ্ঞতার বা ঈয়ঽ চুল মিশ্রিত থাকিলে য়্যামোনিরা প্রায়ন করিতে থারে না। তিলা (M. Ville) সাহেবও উক্ত মত অনেকটা পোষণ করেন। তিনিও বলেন বে, প্রাণীক-সার

<sup>•</sup> ब्रश्कुछ 'कृषिरक्य' ১১৮ गुडे। रवपूर ।

চাট্কা অবহাতেই ক্ষেত্রে প্রদারিত করিয়া বেওরা ভাল । কাট্কা দার প্রদারিত হইলে ওদন্তর্গত রামোনিয়া নই হইতে না পাইরা ভূমির মধ্যেই আবদ্ধ থাকে এবং উপরিভাগের মৃত্তিকা হারা আব্রিত হইয়া ভালরপেই সংরক্ষিত,হয়। তবে ঈল্প সার ক্ষেত্রে নিরোক্তিক বরিবার পক্ষে একটা অস্থবিধা এই বে, উহা সহক্ষে মাটির সহিত ভালরপে মিশিতে পারে না, বরং মাটির সংস্পর্শে আদিরা জমাট বাধিরা ভাল পাকাইরা বার। অভংপর বহবার ঘন ঘন হলচালনাদি না হইলে স্ক্ষতা প্রাপ্ত হইরা মাটির সহিত্য সন্মিশিত হইতে পারে না।

ধৈলকে ব্জ-সার মধ্যে গণ্য করা বার, কারণ উহার মধ্যে ভিন প্রকার উদ্ভিদথাতাই বর্ত্তমান। তাহা ব্যতীত, কৈব পদার্থ ব্যথিষ্ঠ থাকে। থৈল মধ্যে পাঁচ ভাগেরও অধিক নাইট্রোজেন থাকে, এজন্ম উহা নাইট্রোজেন প্রধান-সার মধ্যে পরিগণিত।

বাহা হউক, এই সকল জৈব সার বহু পরিমাণে ব্যবহার করিতে হর, কিন্ত ক্রতিম সার অল্ল প্রয়োগে অধিক ফল পাওরা যার। কৈব সার সহকে আর একটা বিষম অপ্রবিধা এই বে, কোন স্থানে এক দকার ২০০০ বা ১০০ মণ গোবর, বা থৈল পাওরা পলীপ্রামন্বাসীদিগের পক্ষে একরপ অসম্ভব কিন্ত ক্রতিম সার ২০০ মণ বারা সেকার্য্য সমাহিত হইতে পারে, উপরস্ত সহর হইতে ইচ্ছামত ক্রম্ব করিতে পারা বার এবং অনেক অল্ল খরচে স্থানাস্তরিত করিতে পারা বার। এই সকল কারণে আমরা ক্রতিম বা শোধিত সারের এক পক্ষপাতী। সমাবিষ্ট (Concentrated) সারের সপক্ষে আর একটা কথা এই বে, বাহারা এই সকল সামগ্রী বিক্রয় করেন ভাঁহারা ক্রেডাকে বলিয়া দেন বে, বিক্রীত কোন্ সারে কত পরিমাণ বিশেষ

\*\*\*

भी पर्दमास । विरमंत्र विरमंत वरकातिक मारत कंछ शतिमान ঘৰকাৰ বা বলুবোনিয়া, স্থপায় বা ফল্ডেটিক-সায়ে কত পৰিমাণ क्षमुक्तिक-सामिष्ड, विराध विराध श्रीमन-मार्य कक श्रीमाध পট্যাদ আছে, প্রভাক সারে ভাচা বিশিত থাকে, একর भमार्थीवरभरवत छात्र निर्देश कतिवात कना क्वांटक क्रिय পাইতে হয় না. বরং সেই সকল সামগ্রী ক্রম করিয়া আনিয়া স্থাপন আলরে নিজ নিজ ফদলের উপযোগী করিয়া মিশ্র প্রস্তুত করিতে পারেন। সকল ধৈল বা সকল গোমায়ু সমপ্রেণীর नहर. ७ १६ विस्त्रवं कविवात छेशात्र मकलात नारे। धरे कता এই শেশীর সার ব্যবহার, অভ্যকারে ইপ্তক নিক্ষেপবং, অনিশ্চিত হইয়া থাকে। তাহা বলিয়া এই জাতীয় সার বে বৰ্জনীয় তাহা নহে। "এ দকল সার প্রবোগে মৃত্তিকার छिष्टिक भार्त्यत मगादान कतिया मध्या वया । উतिका-भार्थविकिक মুদ্তিকা গলনীর সার ধারণ করিয়া রাখিতে অক্ষম, ইহা বেন মনে থাকে। মাটতে 'হিউমস' নামক বে প্রয়োজনীয় পদার্থ থাকে তাহা জৈব-পদাৰ্থসঞ্জাত এবং উক্ত পদাৰ্থ ছইতে humic acid নামক দ্রাবক উত্তত হইয়া ভূগর্জন্থ ভূতপূর্ব ফসল বা অপরাপর উদ্ভিদের শিকড়াদিকে স্রবীভূত করিয়া দের। অতঃপর ইহাও দেখিতে इरेद य. इगर्ड देखव ननार्थंत नवारवन ना शांकित कीवानुनन জীবিত থাকিতে পারে না, এবং বে কিছু জীবাণু থাকে তাহাও ক্রেমে বি ব্রপ্ত হয়। ক্ষেত্রে বে কিছু সারই প্রদত্ত হউক, তৎ-नयुनाव छेडमकरण जीर्न इरेबा नार्रेट्रिंग नामक भगार्थ भविग्छ ना ছাইলে উভিদগণ কোন উপকার পায় না। এ হলে বলিয়া संबि दा, नारेदिएकन हरेक ब्रास्मिनिया, जर ब्रास्मिनिया हरेक

WH THE W

নাইট্রেট উচ্চত হয়। এই নাইট্রেটই উদ্ভিলেন্ধ প্রাক্ত আছি আছিছ ইন্দেরই মধ্যন্থতার বা সাহাব্যে, ভূগর্জের মধ্যে, আছি মলাপার্থান্ধ অবস্থার পরিণত হয়। বতক্ষণ সে অবস্থার পরিণত না হয়, ওতক্ষণ কোন উদ্ভিলেগ্র ক্ষেত্র কা মৃশ্যবান হউক—উদ্ভিলের সেই সকল স্কাললিক্ষা কৈশিকমূলে (hair root) প্রবেশ করিছে পারে না। সেই সকল মৃশঙ্ক এমন স্থাকৌশণে নির্মিত্র বে, বে-সে পদার্থ অবাধে ভরাব্যে প্রবেশ করিছে পারে না। কৈশিক্ষ মৃশগণের শেবাপ্রভাগে একটা করিয়া মকণ প্রবেশবং পদার্থ থাকে, ভাইরিট উদ্ভিলমধ্যে বে-সে জন্ম প্রবেশের প্রতিরোধক। উদ্ভিদ-মৃশ্যের শেবাপ্রভাগে বে আবরণের উল্লেখ করিলাম ভাহা নিভান্ধ কোমল। কোনরাপে উক্ত শেবাপ্রভাগে আবাত লাগিলে সেন্থান কর্মণা হইয়া পড়ে, ফলতঃ আপাতর্তঃ সে স্থান হারা উদ্ভিদ

<sup>\*</sup> ম্লের শেবাগ্রভাগে বে সক্থ আবরণের উরেথ করা গিয়াছে মৃতিকাভাতরেই বৃলে তাহা সহল চকে স্পাইভাবে দেখিতে পাওরা বার না কারণ,
সে সকল ম্ল নিতান্ত স্কা। তাহা ব্যতীত, মাটির ভিতরে থাকার বর্ণের
পার্থকা উপলব্ধি হর না। অনেক বৃক্ষলতা—লাউ, কুমড়া, অমথ, বট প্রভৃতির
প্রস্থি হইছে ঝুরি উপণত হর। উহাদিগকে উদ্ভিদশাল্লাম্পারে adventitions

তাতা কছে। উদ্ভিদশাল্লবিদ বহুগোপাল মুখোপাধ্যার মহাশর উহার বালালা
প্রতি-শব্দ স্প্তি করিয়াছেন 'আছানিক মূল'। উক্ত শব্দী ভাবব্যঞ্জক বলিয়া
আবি-শব্দ স্প্তি করিয়াছেন 'আছানিক মূল'। উক্ত শ্রমি অপন অর্থ হীল
শব্দের স্প্তি করার লাভ নাই। উক্ত ঝুরি শব্দকে গুল্ধভাষার 'গ্রন্থি মূল'
বলিলে সক্ষত হয়। বাতাবিক, উক্ত মূলসকল উদ্ভিদের শাথাপ্রশাধার গ্রন্থি
বা গাঁট হইতে উপণত হয়। ইহাদিগের শেবাগ্র ঘন সবুক্ষ বর্ণের হয় স্তবাং
অপরাংশ হইতে অনারাদে স্বতন্ত বলিয়া বৃনিতে পারা যায়। ঝুরিগুলি ভূমি
সংলগ্ন হইতে অভারান্ত পরিপ্রত হয়।

ভার থালা ভাহরণ করিতে পারে না, কিন্তু ভাচিরে সেই স্থানে ছই একটা নুভন কেন্ডি উলগত হয় এবং ভড়ারা আবার আহরণ-ক্রিয়া চলিতে থাকে। এতল্বারা আমরা বেশ উপলব্ধি করিতে পারি বে, কোন উদ্ভিদই স্থল সামগ্রী—ভাহা যতই ক্স্তু হউক—অবাধে আহরণ করিতে পারে না। উদ্ভিদের কোন অংশ উত্তম ভয়ে পরিণত হইবার পর তদন্তর্গত স্থল পদার্থপঞ্জের ঘনভা ভারিয়া দিলে স্পষ্টই বুঝা যায় যে, সেই সকল পরমাণু কত স্থল, সামাক্ত বাভাসে উদ্ভিয়া যায়, জলেও ভাসিতে থাকে! উক্ত পরমাণ্দিগকে পূথক করিয়া দিলে সহজ চক্ষে ভাহাদিগের অভিন্তই অক্স্তুত হর না।

## চতুর্থ অধ্যায়।

চোনা।—ভিন্ন ভিন্ন প্রাণীর বিষ্ঠানধ্যে বেমন তারতময় আছে, তাহাদিগের আহারীয় পদার্থের ইতরবিশেষ থেরপ সারের গুণের ইতরবিশেষ হইছা থাকে, চোনা সম্বন্ধেও ঠিক তাহাই। সকল ফাতীর প্রাণীর চোনা, সার হিসাবে সমান নহে।

উদ্ভিদথান্য হিসাবে নানী অপেক্ষা চোনা অধিক ম্বাবান, কিন্তু চোনা মধ্যে ফস্ফরিক্-য়াসিড্ অতি কম পরিমাণে থাকে এবং কোন কোন প্রাণীর চোনায় ভাহার পরিমাণ নামমাত্র থাকে। এই জন্ত, সার্দ্ধণে এক মাত্র চোনার বারা বড় উপকার পাঞ্রা বার না। সার উদ্দক্তে চোনা ব্যবহার করিতে হইলে, ভাহার সহিত গোবরান্ধি মিশ্রিত করা উচিত। ক্রকের পক্ষে চোনার এত প্রয়োজন থাকিলেও, উহার অধিকাংশ নইই ইইরা থাকে। পণ্ডদিগের বাদস্থানে উহাদিগের পরিত্যক্ত মুক্তা সঞ্চিত হইবার জন্ত সাধারণত: কোন বন্দোবন্ত থাকিতে দেখা বায় না, ফলত: তাহা ভূমিতেই শোবিত হইরা বায়। যে সকল পশুর আরামের জন্ত গৃহমধ্যে বিচালি বা ছাই প্রদারিক করিয়া দেওয়া হয়, তাহা-দিগের চোনা খড়ে বা ভক্ষে শোবিত হইরা থাকে। দেই খড় বা ভন্ম গোবরের সহিত মিশ্রিত হইলে সারের উত্তেজকতা বৃদ্ধি পার।

চোনা-ভেদ।—চোনা ঘন হইলে সমধিক পরিমাণে সারবান হইরা থাকে, কিন্তু চোনা লঘু হইলে অপেক্ষাক্ত ক্ষীণ হয়। যে পঞ্চ অধিক পরিমাণে জগপান করে, তাহার চোনা অধিক হয়, ফলতঃ তাহাতে সারের পরিমাণ কম থাকে; আর যে পঞ্চ জল অর পান করে, তাহার চোনা অর হয়, কিন্তু তাহা অধিক সারবান্ হয়। এতজ্বারা সহজেই প্রতিপর হয় যে, চোনার সহিত যে পরিমাণ স্থল পদার্থ থাকা উচিত তাহা থাকিবেই; তবে ঘন চোনাতে অধিক, আর পাতলা চোনাতে অর থাকে। এই জয় ছই প্রকার চোনা বাবহারে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র ফল হয়। ঘন চোনাক্ষে পাতলা চোনার ওজন-মত জলমিশ্রিত করিয়া লইলে পাতলা চোনার মত ফল পাওয়া যায়, সয়লিকে পাতলা চোনা বাবহার করিয়া ঘন চোনার করিয়া ঘন চোনার করিয়া ঘন চোনার বাবহার করিয়া ঘন চোনার তারা ফললাভ করিতে হইলে পাতলা চোনা

চোনার মধ্যে সোডা, পটাস, চূণ প্রছতি স্বণজাতীর (alkali) পদার্থের প্রাধান্ত পরিলক্ষিত হয়, এই কারণে কেবলমাত্র চোনা কোন উদ্ভিদর গোড়ায় প্রদান করিলে, সে উদ্ভিদ ঝিমাইয়া যায় কিছা মরিয়া যায়। কোন কোমল উদ্ভিদের মূলে চোনা প্রশৃত্

হইলে সে উদ্ধিদ একদিন বা তুই দিনের মধ্যে বিবর্ণ হইরা পড়ে,
কিন্তু বড় গাছে প্রদান করিলে ভাহার ফুল ভত লীত্র অন্তভ্ হর না। আবার কোমল চারায় যদি ঘন চোনা দেওয়া যার,
ভাহা হইলে উহা যত লীত্র মরণোয়্থ হয়, পাতলা চোনা দিলে
কিখা ঘন চোনাকে পাতলা করিয়া দিলে ভত লীত্র তাহার
কল দৃষ্টিগোচর হয় না। কোন তৃণময় ভূমিতে তুই চারিদিন
চোনা বা মামুষের মৃত্র পতিত হইলে সে স্থানের তুণ ঝান' খাইয়া
যার অর্থাৎ বিবর্ণ হইয়া গিয়া ক্রমে মরিয়া যায় ইহা অনেকে
লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। এইরূপে স্থানীয় তৃণ যে ঝান' থাইয়া
যায়, তাহার মূল কারণ—চোনা বা মূত্রান্তর্গত লবণ-জাতীয়
পদার্থের আতিশযা।

চোনা মধ্যে লবণ-জাতীর পদার্থের আতিশয় এবং নাইট্রোক্ষেনের অন্তা ও ফদ্করিক র্যাদিডের বংসামান্ততা বা অভাবহেতু উহাকে পূর্ণার (perfect plant food) না বলিয়া আংশিক
সার বা সারের উপকরণ বলাই উচিত। যে কোন সারই হউক,
সারের মধ্যে নাইট্রোজেন, ফদ্করিক্ য়্যায়িড ও লবণজাতীর
পদার্থের একত্র সমাবেশ না হইলে কোন সারকেই পূর্ণায় বলিয়া
অভিহিত করা যাইতে পারে না। যে সার মধ্যে নাইট্রোজেন
নাই, অথচ অক্সান্ত সকল পদার্থই বিদ্যমান, তাহাতে নাইট্রোজেন
উৎপরকারী অথবা নাইট্রোজেন-সন্তুত-পদার্থের নিয়োগ করিতে
হইবে। এইরূপে বে সার মধ্যে যে যে পদার্থের অভাব পরিলক্ষিত ইইবে, তাহাতে সেই সেই বিশেষ পদার্থ নিয়োজিত
করিলে ওবে সার পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়। গোমায়ু, এবং অখ্ব,
শেষ, ছাপ প্রভৃতির নাদীতে ফস্ক্রিক-য়্যাদিত ও নাইট্রোজেন

সমষিক পরিমাণে অবস্থিত। কিন্তু উক্ত পদার্থের সহিত চোমা সন্মিলিক্ত না হইলে সার পূর্ণতা প্রাপ্ত হর না। সারের পূর্ণতা সংসাধিত করিবার জন্ম প্রীষ ও মৃত্র, এতহ্ভর পদার্থেরই সমাবেশ থাকা উচিত।

আবৈৰ্জন। — প্ৰাণীকাত সার বহু প্ৰাচীনকাল হইতেই ক্ষবিকার্য্যে ব্যবহৃত হইরা আদিতেছে। ইহা যে কেবল ভারতবর্ষেই ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে তাহা নহে, সমগ্র পৃথিবীতে ইহার ব্যবহার অতি প্রাচীনকাণেও ছিল, এখনও আছে। বিজ্ঞানের উন্নতির मह्म श्रानीक माद्रित करनक भत्रीका इहेशा शिशाह्म, धवः धथन अ পরীকা চলিতেছে, কিন্তু, কোন পরীক্ষকই ইছাকে অকর্মণ্য বা অনাবশ্রকবোধে পরিত্যাগ করিতে পারেন নাই, বরং কার্যক্ষেত্রে এবং রাসায়নিক বিলেষণে ইহার উপকারিতা সপ্রমাণ হইতেছে. তরিবন্ধন ইহার প্রসারও বৃদ্ধি পাইতেছে। লোকে প্রাণীজ সারের উপকারিতা যতই হানয়খন করিতেছে, ততই ইহার আদর বৃদ্ধি পাইতেছে। এদেশেও ব্যবহার আছে. কিছু সাধারণত: লোকে ইছার গৃঢ়তত্ব অবগত নহে এবং ইহাকে সংস্কৃত করিয়া লইতে শিখে নাই। এই কারণে অনেক স্থলে গোশালার আবর্জনা-নাদী, চোনা ও তংসংসর্গীয় তৃণাদির অপচয় ইইয়া থাকে। ঈদৃশ কৃষিকার্য্যোপযোগী মহামূল্য সারের অপচয় দেশের পক্ষে মহা অকল্যাণকর। উক্ত সার সম্বন্ধে বিশেষ স্থবিধা এই যে, ইহা অতি অনায়াস-শভা। কি ধনী, কি পর্ণকুটীরবাসী, সকলেই ইহা সহজে সংগ্রহ করিতে পারেন। এই সারের উপকারিতা সম্বন্ধে विश्निष ज्यात्नाहमा क्रिया मकर्लार हेरात श्री अक्षावान रहेरवन এবং যাহাতে ইহার অপচয় না হইয়া প্রকৃত স্থাবহার হয় তাহার চেটা করিবেন, কিম্বা নিজের কোন প্রায়োজন না থাকিলে অপরের নিকট বিক্রের করিয়াও লাভবান হইতে পারিবেন।

গবাদি পশুশালার আবর্জনা অপরাপর সারের স্থার ভিন্ন ভিন্ন স্থান ভিন্ন ভিন্নরপে ফলপ্রাদ হইর। থাকে। সারের অবস্থাস্তরের সহিত উহার কার্যাকারিতার ইতর্বিশেষ্ড্র। সন্ত বা টাটকা সারের একগুণ, আবার পুরাতন ও বিগলিত সারের অন্তঞ্জণ। সম্ভ বা টাটকা ও পরাতন বর্জনা মধ্যে গুণের যে তারতমা হয় তাহার একমাত্র কারণ—ভৌতিক-ক্রিয়া। ভৌতিক-ক্রিয়াবশে বর্জন। রূপান্তর প্রাপ্ত হর এবং তাহার ফলে ফলাফলের বিশেষ ভারতমা হইরা থাকে। প্রাণীজ-বর্জনা উত্তম ও ফলপ্রদ বলিয়া কেছ বিশ্বিত इटेरवन ना. कार्य উদ্ভিদের জীবনধারণোপ্যোগী যে যে পদার্থ থাকিলে উদ্ভিদগণ পৃষ্টি লাভ করিয়া বন্ধিত হইয়া থাকে, তংসমুদায় পদার্থই ইহাতে সুলত: অবস্থিত। ওডিন্ন ইহা দেখা যায় যে, কোন ছুইটা স্বতন্ত্র মলমূত্র সমগুণাপর নহে। ছুইটা প্রুর নাণী ও চোনাকে স্বতম্বভাবে বিশ্লেষণ করিলে কিয়া চুইটা উদ্ভিদে পুথকরতে প্রয়োগ করিলে ফল বিভিন্ন হইয়া থাকে। স্বতরাং জানিয়া রাখা উচিত যে, এক জাতীয় পশুর গোময় হইতেই যে তৎসমুদায়ের গুণ একই প্রকারের হইবে তাহা নছে, ভবে সামাতা বহু পরিমাণে পরিলক্ষিত হয়।

ক্ষেত্রে সার প্রদান করিলে, ফদলের ফলন অধিক হয়, ইহাও কৃষকগণ জানে কিন্তু কৃষক সার পাইবে কোথায় ? নানাবিধ সার ধরিদ করিয়া ক্ষেত্রে প্রদান করা কৃষকের পক্ষে অসম্ভব। যে নিজে ছইবেলা পেট ভরিয়া থাইতে পায় না, সে ক্ষেত্রক ধাওয়াইবে কিরুপে? কৃষকের ভরসা গোবর, কিন্তু রন্ধন-কার্যোর শক্ত তাহাকে তাবৎ গোমর জালাইতে হয়, অবলিষ্ট যে ছাই থাকে তাহাই ক্ষেত্রে প্রদত্ত হইরা থাকে। কেবল ছাই বারা ক্ষেত্রের উর্বরতা বৃদ্ধি প্রাপ্ত হর না। কনলের বৃদ্ধি ও পরিশৃষ্টির জন্ত মৃত্তিকা মধ্যে যককারজান থাকা একান্ত প্রয়োজন। প্রজ্ঞানন কালে গোমর অথবা বাবৎ জৈবপদার্থ হইতে যবক্ষারজান বাম্পাকারে উদ্ধিরা বার, তথন কেবলমাত্র যে ভত্ম অবশিষ্ট থাকে, তাহাতে কন্ফরাস ও পট্যাস থাকে, তৎসক্ষে অপরাপর থনিক পদার্থও থাকে। কন্ফরস, পট্যাস্ প্রভৃতি স্থল মৌলিক পদার্থ বারা উদ্ভিদের সকল অভাব পূরণ হর না। স্থলপদার্থ ক্ষেত্রে প্রদান না করিলেও ফসলের তাদৃশ ক্ষতি হর না, কারণ এ সকল পদার্থ মৃত্তিকার স্বভাবতঃ অল্লাধিক পরিমাণে থাকিতে দেখা বার, কিন্তু উপরিতলের যবক্ষারজান বড় শীন্ত্র নিঃশেষিত হইরা বার, এই জন্ত ক্ষেত্রে তজ্জাতীর সার বছল পরিমাণে দিবার ব্যবহা আছে। ক্ষবকেরা যদি গোবর না জ্ঞালইরা সভই তাহা ক্ষেত্রে

<sup>\*</sup> এ ছলে ইহাও উল্লেখযোগ্য বে, সকল কৃষকের ক্ষেত্রই যে বাসন্থানের সিল্লিকটে ভাহা নহে। বাসন্থান হইতে ক্ষেত্র দূর হইলে, ছাই বা অলার আবর্জনা তথার লইরা যাওরা কৃষকের পক্ষে সহজ কথা নহে। এই কারণে অধিকাংশ ছলেই দেখা যার, এই সকল সার বা আবর্জনা অপচর হইলা থাকে। ক্ষেত্রের দূরত্ব সার ব্যবহারের একটা বিষম অন্তবার। সম্বংসরের সঞ্চিত ২ ৪ গাড়ী সামগ্রীর জন্ম কোন ব্যক্তি একথানা গো বান বারো মাস রক্ষা করিতে পারে না। ভাহা ব্যতীত, থানা-ডোবাসমাকী অসমভল মাট-ঘাট অভিক্রম করিরা গো শক্টকে ক্ষেত্রে লইলা পৌছানও অন্তবিধালনক। ইল্লা কুজবুহুৎ নানা কারণে ইচ্ছা ও প্রবিধা থাকিতেও লোকে গার্হস্থা আবর্জনাকে ক্ষেত্রে প্রধান করিরা উঠিতে পারে না।

আদান করিতে পারে ভাহা হইলে ক্লেক্সের ব্যক্ষারজানের অভাব কতকটা বিশ্রিত হইতে পারে।

क्विन शामन रहें लारे या क्विक्त मकन जाणा भून इहेटर ভাষা নহে। গোমরের গুণবন্তামুদারে ক্লেকের উর্বরভার ইতর-विरमव रहें यो थारक, जाहा शृर्व्हरे बनिवाहि। युक्त ६ क्रम शक्त्रे পোমর ও চোনা যেরপ সারবান হইয়া থাকে, বলিষ্ঠ ও পরিভামী পশুর মল-মুত্র সেরূপ হর না। তাহার কারণ এই যে, পরিপাক শক্তির অন্নতাহেতু প্রথমোক্ত পণ্ডগণ ভুক্ত-দামগ্রীকে উত্তমন্ত্রপে পরিপাক করিতে পারে না. ফনত: তদন্তর্গত পুষ্টিকর ভাগ পর্যাপ্ত পরিমাণে শরীয় মধ্যে ধারণ করিতে সমর্থ হয় না, কিন্তু শেষোক্ত পণ্ডগণ ভুক্ত-দ্রবাকে উক্তমরূপে পরিপাক করে এবং তাহার প্রায় সমুদার সারভাগ শরীরমধ্যে পরিশোষিত হয়। এই কারণে শেষোক্ত · পঙ्चित्रात्र मन-मूख राज्यन मात्रवान इत्र ना, किन्न व्यथरमास्त्र পশুগণ একদিকে বেমন উত্তমন্ত্রণে পরিপাক করিতে পারে না, অক্তদিকে আবার ভুক্ত দ্রব্যের সার্ভাগ অধিক পরিশোষণ করিতে সক্ষম হয় না, স্বভরাং ইকাদিগের বর্জনায় সমধিক পরিমাণে সার-ভাগ পাওয়া যায়।

পশুগণকে যে সকল আহারীর দেওরা বার, অথবা তাহার।
বাহা কিছু পানাহার করে তাহার সকলগুলিই যে পৃষ্টিকর তাহা
নহে। যে পশু যে পরিমাণে পৃষ্টিকর আহার পার, সে পশুর
বলম্ত্রে দেই অমুপাতে সার-ভাগ পাওরা গিরা থাকে। দরিক্র
লোকের গৃহপালিত পশুগণকে প্রার মাঠে-রাটে বিচরণ করিরা উদর
পুরণ করিতে হয়, ইহাদিগের অনেকেই থৈলের আদ জানেনা, কিছ
যে সকল পশু থৈল-সম্বলিত-জাব্পার, তাহাদিগের কর্জনা সমধিক

ভেক্সর হয়। সর্বপ, মাঠকলাই, তিল প্রাভৃতি তৈলন শশুকাত থৈলের মধ্যে সমূহ পরিমাণে ববক্ষারকান থাকে বলিয়া এই জাতীর থৈল যে সকল পশু থাইতে পার, ভাহারা নধর ও বলিষ্ঠ হয় এবং ভাহাদিগের বর্জনাও ক্ষেত্রের পক্ষে মহামূল্য সার বলিয়া জানিতে হুইবে। এ সকল কথা ক্ষুক্রগণকে বুঝাইয়া দেয় কে १+

বৰ্জনা-বিভাগ।—বৰ্জনা মধ্যে যে কয়টা পদাৰ্থ আছে ভাহাদিগকে সংক্ষেপে নিয়লিখিত তিনভাগে বিভক্ত করা যাইছে পারে:—

১ম-সুল বা কঠিন (Solid)

২য় - তরল (Liquid)

তর—গোরালে প্রদারিত বিচালি, ঘাদ বা অন্ত কোন বস্কু বাহাতে পশুগণ শর্ম করে। ইংরাজিতে ইহাকে Litter করে।

একজাতীর পশুর বর্জনা হইলেই যে, তজ্জাতীর যাবতীর পশুর বর্জনা সমগুণসম্পর নহে তাহা পূর্বেই বলিরাছি। উল্লিখিত তিনটা পদার্থের মধ্যে পদার্থবিশেষেরই পরিমাণের ইতর-বিশেষে অথবা পদার্থ-বিশেষেরই গুণের তারতম্যে সারের গুণবতার ন্যাধিক হইরা থাকে। আরও সরল ভাবে বুঝাইতে হইলে বলিতে হর যে, উক্ত তিনটা জিনিসের মধ্যে একটা বা হইটা জিনিস সারের মধ্যে অল্প বা অধিক পরিমাণে থাকিলে বেমন সারের গুণের তারতম্য হর, তেমনই উক্ত তিনটা জিনিসের মধ্যে একটা বা হইটার সারবত্তা অল্প বা অধিক হইলে সারের প্রকৃতি-

উত্তিদের পৃষ্টিকর দার উৎপন্ন করিতে হইলে পশুদিগকে প্রচুর ও উত্তম
আহার দিতে হয়, এতাদারা পশুর উপকার হয়, ভূমির উপকার হয়, উত্তিদেয়
উপকার হয়। স্বত্রাং পশুদিগকে উত্তমরূপে আহার দেওরার সমূহ লাভ আছে।

গত বিভিন্নতা পরিশক্ষিত হয়। সমাকরপে ইহার আলোচনা করিতে হইলে উক্ত তিনটীর সংক্ষে শতন্ত্রভাবে আলোচনা করা উচিত।

১ম, — সুল পদার্থ। প্রাণীদিগের মলমুত্রে বে সারের অংশ থাকে, তাহার মুলীভূত কারণ — নাইট্রেকেন, ককরিক-য়াসিড্ও পটাস্। সার মধ্যে এই তিনটা পদার্থের পরিমাণ বিষরে ইভর-বিশেষ হইলে, কিছা সামরিক অবস্থার বিভিন্নতা থাকিলে সারকেও. তদকুগত হইতে হইবে।

গো, অব, মেষ প্রভৃতি পশুর সারে গুণের বিভিন্নতা আছে ইহা অনেকে জাত আছেন। তাহা ব্যতীত ইহা ও জাতব্য যে, সেই সারের উপকরণসমূহের পরিমাণ মধ্যেও বিভিন্নতা আছে। মনে করিরা লওরা যাউক, তিনটী গাভীকে সমপরিমাণে একই জিনিসের জাব দেওয়া গেল। তাহা বলিয়া যে, সেই তিনটা গাভীর নাদী ও চোনা সমগুণসম্পন্ন হইবে এমন কোন কথা নাই। উক্ত ভিন্টী পাভীর মধ্যে একটা গাভী ভুক্ত জিনিসকে উত্তমরূপে পরিপাক করিল, বিতীয় গাভী অল-কুধা-হেতু অথবা র্মনা কোন কারণে সম্পূর্ণরূপে না পারিয়া মধ্যবিধরূপে পরিপাক করিল এবং ভৃতীয় গাভী অত্মন্ততা বা বার্দ্ধকানিবন্ধন যংগামানাই হলম করিতে পারিল। একই খান্ত ভোজন করিয়া তিনটী গাভী ভুক্ত দ্রবাকে সম্ভাবে পরিপাক করিতে পারিশ না। এ অবস্থায় উক্ত তিনটা গাভীর মধ্যে কোন গাভীর নাদী ও চোনা সারক্রপে মূল্যবান ? উত্তরে অন্তিজ্ঞ ব্যক্তি বলিবেন,—প্রথম গাভীর; অল্পজ্ঞ বলিবেন,— দ্বিতীয় গাভীর এবং বিজ্ঞ বলিবেন,—ভূতীয় গাভীর। আমি কিন্ত ভূতীয় ব্যক্তির কথাই শিরোধার্য্য করিব, ভাহার কারণ এই বে-

ভূতীর গাভীর তাক্ত বে সার তাহার অধিকাংশ অ্পাচিত, ক্ষ্তঃ তাহাতে অলীর্ণ পদার্থের পরিমাণ সম্বিক অবস্থিত। ভূক পদার্থ স্মাকভাবে পরিপাক হইবে সার মধ্যে পাচ্য পদার্থের পরিমাণ হাস ধাইরা থাকে। এই কারবে ভূতীর গাভীর সার উত্তম। এই নির্মাহসারে হিতীর গাভীর সার মধ্যম এবং প্রথম গাভীর বার কিছাই।

· সক্র জাতীর জীবের পরিপাক-শক্তি সমান নহে। অব-জাতির পরিপাক-শক্তি গো-জাতির পরিপাক-শক্তি অপেকা অনেক কম, এই জল্প অবজাত নাদী অপেকা গোমর মধ্যে অপাচিত পদ্যর্থের পরিমাণ অধিক। এইরূপ, জীবের পরিপাক-শক্তির ন্নাধিকাহেতু সার মধ্যে ওণের তারতমা হইরা থাকে।

পরিপাক-শক্তির বিশেষতে যেমন একঁদিকৈ সারের গুণাগুণের জাসর্কি হইরা থাকে, তেমনি অক্তদিকে অযত্ন অপেকা সবদ্ধ-রক্তিক, পশুর সার অনেকাংশে মৃল্যবান। গরিবছঃখীদিগের পশুগণ যথেষ্ট পরিমাণে আহার পায় না, তাহা ব্যতীত তাহারা পশুদিগকে তাদৃল পুষ্টিকর আহার্যা দিতে পাবেনা। ধনীদিগের পশুগণ পেট ভরিরা আহার পায় এবং যে আহার্য্য পায় তাহাও প্রোর পৃষ্টিকর, এই কারণে ইহাদিগের সারে যে অজীর্ণ পদার্থ থাকে তাহা অনেক পরিমাণে সারবান।

পশুর বর:ক্রম অনুসারে সারের শুণাগুণের তারতমা ১টয়।
থাকে। বর্জনান পশুর সারমধ্যে অপাচিত পদার্থের অংশ বড়
কম থাকে, কিছাবে সকল পশু ক্লিন শেষ সীমায় পৌছিয়াছে
বা শেব সীমা অভিক্রম ক্রিয়াছে ভাহাদিগের সার মধ্যে পুর্বোনির্বিক্ত ভিনতী নৌলিক পদার্থ,—নাইট্রোক্রেন, ফফ্রিক-রাসিড ও

পটাাস —অপেকারত অধিক পরিমাণে অবহিত। তাহার কারণ এই বে, বর্জনান পভর অবরর সমূহের পুষ্টি ও পূর্ণভার জন্য ভূক পদার্থের অকৈবভাগ সমধিক পরিমাণে শরীর মধ্যে থাকিরা যার, ফণতঃ বৰ্জিভাংলে অজৈবভাগের অল্পতা পরিলক্ষিত হর। বলো-রন্ধ পণ্ডগণের অন্থি, চর্ম্ম, লোম, ব্দুর প্রভৃতি পূর্ণতা প্রাপ্ত व्हेशार्छ, क्ष्वताः आत्र काशानिरगत वर् अक्टा क्रांकर भगार्थन ' প্রব্যেজন হয় না, কিন্তু জন্ন বন্ধগণের অবন্ধনমূহের পুষ্টি ও পরি-বৃদ্ধির জন্য বহু পরিমাণে অলৈব পদার্থের প্রব্যেজন থাকে, স্বতরাং তাহাদিলের শরীরমধ্যে সেই সকল পদার্থ থাকিয়া গিয়া অঞ্চ প্রভালের বিবর্দ্ধনৈ নিয়োজিত হয়। সকল জীবই স্বভাবধর্মে পরিণ্ডবর্ত্ত হটলে মূলত: আর বিদ্ধিত হর না, হাস প্রাপ্তও এছলে শারণ রাখিতে হইবে বে, অঙ্গপ্রত্যানের পরিবৃদ্ধি এক, এবং শারীরিক ছুলতা প্রাপ্তি আর। বৃদ্ধিরাদ্ধ পশু-নিগের অন্সাষ্টবের পূর্ণতা হইরাছে অথচ তাহারা ভুক্ত সামগ্রীর अटेकवाश्म अब शतियात्व मंत्रीत यादा ताद्ध (कन,-- धक्था অনেকের মনে হইতে পারে। তাহার উত্তর এই বে, শরীর इंटेंट नकन ममन व्यानक व्यक्तिय भागि हाम खांश इत । हाम-প্রাপ্ত সামগ্রীর পরিপুরণের জনা অজৈব পদার্থের আবশ্রক হয়। माश्र नथ ७ हुन कर्डन करियां क्लन, किन्न यख्वांत कर्डन कल्क, নগ ও কেশ আবার গলাইবে। শরীরের কোন স্থানে কত क्रहेरल किया कान शास क्लाउक इंटरन, मतीत इंटरज रा त्रकं-পুদ নিজ্ঞাত হুইয়া ব্যৱ, ভাহার পদিপুরণ হয়। গাভীর ও ভাগলের লগ্ধ আমরা দোহন করিয়া লই, মেব ও ছাগলের লোদ ক্রাট্ররা বই, কিন্তু ছাগল ও গাই আবাদ ছধ দেল,—কর্তিত্ব-

লোম ছাগ ও মেবের গাতে, আবার বাড়িয়া উঠে। বৃদ্ধিকদ নামুব বা লাপর জীবলন্ত যদি ভূক্ত পদার্থের অজৈবাংশ একবারেই ধারণ করিয়া না রাথে, তাহা হইলে পরিত্যক্ত বা ক্ষরপ্রাপ্ত বা করিত জিনিসের ত্বান আবার পরিপুরিত হইত না,—গাভীর স্তর্গে প্নরায় হগ্দ আগিত না। মামুবের নথ-চূগ করিত না হইলেও, কিলা পাছর হৃদ্ধ দোহিত না হইলেও, শরীরের স্বাভাবিক কর আছে নথ বা চূল করিও না হইলেও স্বাভাবিক কারণে নথ ক্ষরপ্রাপ্ত হয়, কেশ ও লোম আগনা হইতে থদিয়া পড়ে।

অন্ত:পদ্ধ গর্ভবতী পশুতে কে পরিমাণ আহার করে, ভজাত কর্জনা মধ্যেও অকৈব পদার্থের পরিমাণ, সে অন্থপাতে কম থাকে, কারণ ভূক্ত পদার্থ ধারা গর্ভিণী নিজের দরীর রক্ষা করে এবং গর্ভস্থ বংস্কের দরীর বর্দ্ধিত করে। ক্ষতরাং অগভিণী অপেকা গর্ভিণীর সারে অনেক জিনিনের পরিমাণ অপেকারত অল দেখা যার। এই সকল কারণবদতঃ প্রাণীক্ষবর্জনায় গুণের ভারতম হয়।

পূর্বে উক্ত হইরাছে যে, গোমর মণেক্ষা ঘোড়ানাদী অধিক সারবান। অধের নাদী সমধিক পরিমাণে উক্ত, কারণ তর্মধ্যে নাইট্রোজেন সমধিক পরিমাণে বিভ্যান। কোন ছানে অধের নাদী সঞ্চিত থাকিলে তাহা হইতে উক্ত বাল্প উথিত হয়,—ইহা প্রভাক দেখা যার। সেই অবহার উক্ত তুপ মধ্যে হস্ত প্রামিষ্ট করিয়া দিলে তন্মধৃত্বিত উত্তাপ বেশ উপলব্ধি হয়। গো-ক্ষান্তির নাদীতে যে উত্তাপ করে না তাহা নহে, ভবে সেঁ উত্তাপের তত তেল থাকে না এবং দে উত্তাপও অধিক কাল ব্যাপ্তা বহে, এই কারণে সোড়ার নাদী উক্ত এবং গোবর মৃত্যু সাম্বা

মধ্যে পরিগণিত। অধাবর্জনায় জলের ভাগ অর থাকে, ভাহার উপর নাইটোজেনের ভাগও অধিক অবস্থিত, কিন্তু গোমযুতে ঠিক তাছার বৈশরীতা দেখা যার। পোমায়তে সমধিক পরিমাণে कन बादक. এবং গরুদিগের পরিপাক-শক্তি অধিক বলিয়া ঘোডার নাদী অপেকা গোবরে অর পরিষাণে নাইটোকেনের অন্তিত দেখা যার। স্বতরাং বে কোন প্রাণিজাত সার হউক, তাহার সংগঠন দেখিলেই অনেকটা বুঝিতে পারা যায় যে, কোন সায় ভাল বা কোন্ সার মৰ। মেব ও ছাগের নাদী অখের নাদী অপেকাও নীরস ইহা সকলেই অবগত আছেন। তাহা ব্যতীত, ইহাদিগের নাদীতে উল্লিখর্কনকারী ফক্ষরিক-রাসিভ ও নাইট্রোজেনের পরিষাণ অধিক। এই হেড়, অখনাদী অপেকা মেব ও ছাগলের নাদী অধিক সার্বান এবং সহজেই উত্তপ্ত হইয়া উঠে। মেষ কিছা ছাগলের নাদীতে পোট্যাস নামক পদার্থের পরিমাণ অলই থাকে, ঁ কারণ তাহারা যে সকল **দামগ্রী আ**হার করে তলখাছিত পট্যাস নামক পদার্থ তাহাদিগের লোম সংগঠনে নিরোজিত হয়, কাজেই काधिक शहाम वर्कन कविवाद क्रमण जाशामिश्व नाहै।

উত্তিক্ষীবনের হিতকলে নাইট্রোজেন ও ফক্রিক-রা†সিড
বিশেষ প্রয়োজন, এবং সেই হুইটী পদার্থই মেষ ও ছাগলের
নাদীতে সমধিক পরিমাণে বর্ত্তমান এবং এই জন্য পো ও জন্মনাদী অংশকা ইহাদিগের সার তেজহুর। ওরারিংটন সাহেব
বলেন যে, মেষের অধীত লোমে এত অধিক পরিমাণে পট্যাস
থাকে বে, কেনিরক্ত মেষের সমগ্র শরীরেও তাছা পাওয়া যার না।
এতজ্বারা কেহ বেন না বুবেন যে, গোবর নিপ্রয়োজনীয়
এবং বোড়ার বা মেষের নাদী মাত্র ব্যবহার্যা। নাদীর মধ্যে সার

ভাগের ইভরবিশের থাকিলেও, জাতিবিশেষ পশুর নাদী সমধিকা পরিমাণে পাওরা বার। অর্থ অপেকা গোক হইতে অধিকা গোবর পাওরা বার, কিন্তু অথনাদী অর পরিমাণে বাবহার করিমাণি বে কণ পাওরা বার, গোবর-দার তদপেকা অপিক পরিমাণে বাবহার করিমাণি বাবহার করিমাণে বাবহার করিমাণে বাবহার করিলে ভালা পাওরা বার-। মেব ও হাপণ নাদী সম্বন্ধেও সেই কথাই প্রবৃত্ত্যা। পশুদিগের বর্জনা সম্বন্ধ বিচারা করিতে হইলে প্রথমেই দেখিতে হইলে বে, কোন্ পশু কিরূপা আহার পাইরা থাকো। পূর্বেই বণিয়াছি যে, বে পশু ভালা ও বথেই পরিমাণে থাইতে পার ভাহার দারই সারবান পদার্থে পূর্ণ। একটা দল-চোরা খোড়া পথে-ঘাটে চরিয়া বেড়ার, আর একটা গাজী গৃহত্বের সেবা পাইরা থাকে অর্থাৎ পেট ভাররা থাইতে পারা, এবং যে সকল সামগ্রী ভোজন করিজে পার ভাহার অধিকাংশই প্রক্রির। এন্তনে দল-চোরা ঘোড়ার নাদী অপেকা গৃহপালিন্তা গাডীর গোবর যে সমধিক সারবান হইবে, সে বিবরে সন্দেহ কি ?

বে কোন পশুর সারই ক্ষেত্রকার্য্যে ব্যবহৃত হউক না, সার্থ সংগ্রহের পূর্বে দেখা উচিত যে, উহা শুর্গত পশুর সার কি না ? শুপালিত পশুর সার না হইলে, ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে সার ব্যবহার করিতে হয়। শৈল, ভাল তুণ, ছিদল- ভূমি, লবণ প্রভৃতি যে গোক যথেষ্ট পরিমাণে থাই তে পার, ভাহার গোবরমধ্যে উল্লিখিত থাক্তসামগ্রীস্থিত কৈবপদার্থ আদিবেই আদিবে, এবং তাহা হইলে উদ্ভিদের শীর্জিকারী নাইটোজেন, ফফ্রিক-য়াদিড ও পট্যাস তাহার মধ্যে সমনিক পরিমাণে থাকিবে । উক্ত তিনটা পদার্থ যাহাতে বেশী গরিমাণে পাওয়া যায়, তাহাই উক্তম নাদী বিলিয়া মানিতে হইবে।

श्रीनिक-गांव पनित्न गांवावर्गकः श्रीनित्रत्व मन-मूखके तुकाहेश शांक अवर अक्टराक जारारे। अ मश्य रेडाशूर्व अत्नक कथारे वना रहेबाए, कुछबाः छारामित्यव शूनकृत्वध निश्चता-জন। অখশালা, গো-শালা, খোঁয়াড় প্রভৃতি স্থান হইতে व्यानिज-नात्र नाशात्रनाः नःजृशीक हरेवा शास्त्र । উল्लिशिक इरेति সামগ্ৰী গোয়াল-ঘর, আন্তাবল, হাতীশালা, খোঁয়াড় প্ৰভৃতি হইতে সংগ্ৰহ করিতে পারা বার এবং দেই সামগ্রীর নাম – আবর্জনা বা ওঁচলা। রাত্রিকালে পশুদিগের শরনের জন্ম তাহাদিগের গৃহ মধ্যে থড়, গুৰু তুণ প্ৰভৃতি প্ৰদাৱিত করিয়া দেওয়া হয়। উক্ত গড়-কুটিকেই এ হলে আবর্জনা (lister) নামে অভিহিত করা হই-তেছে। গৃহমধ্যে কিচালি প্রসারিত করিয়া দিলে পণ্ডগণ তহুপরি শন্ন করিয়া আরাম লাভ করে। এতব্যতীত মল-মূত্র ত্যাগ করার গ্রহের মেজে (floor) তাদুশ সিক্ত ও অপরিচ্ছর হইতে পার না। পরিতাক্ত মণ-মূত্র বিচাণিতে শোবিত হইয়া যায়. ফলত: ভাহা নই হইতে পায় না। এই সকল আবর্জনা সার हिमादि वर्ड मुनावीन मानशी अवर तिहे कता भक्तिरांत बावान-স্থান মাত্রেই সকল সময় বিচালি প্রসারিত করিয়া রাখার বিশেষ লাভ আছে কিন্ত ভাহা বলিয়া প্রতিদিনই একই থড প্রসারিত করিয়া দেওরা উচিত নহে, কারণ একবারের ব্যবহৃত খড পুনর্কার বা বারম্বার ব্যবহার করিলে পশুগণ পীড়িত হইবার বিশেষ সম্ভাৰনা।

এইজন্য কেবল বে ধান্যের থড় বাবহার করিতে হইবে তাহা নহে। ধান্য, গোধ্ম, ধব, যই, মাড়ুরা প্রভৃতির থড়ও ব্যবহার্য। তিনি, সর্বণ প্রভৃতির ভূষিও এতদর্থে নিয়োজিত করিতে পাল বার। পশুদিগের গৃহ হইতে প্রতিদিন যে অয়ার্ধিক আবর্জনা কেলিরা দেওরা হর, তাহা সংগ্রহ করিয়া রাখিলে কি উপকার পাওয়া যাইতে পারে, একণে তাহারই আলোচনা করিব।

বে সকল জিনিবের নামোল্লেথ করা গেল তৎসমূদারেরই শোকণ করিবার শক্তি আছে। এই জন্য খড় বা ভূবি পশুদিগের আবাদে প্রদারিত থাকিলে এবং জন্পরি তাহাদিগের মলমূল পতিত হইলে, তদস্তর্গত রস বা জলীর অংশ প্রসারিত আবর্জনার শোবিত হইরা অবক্রম থাকে। এবস্প্রকারে শোবিত-আবর্জনা ক্রবিক্রাপ্রদেশ বিশেষ উপবোগী। আবর্জনা না থাকিলে পরিত্যক্ত পদার্থ—নাদী ও চোনাসক্ত জলীরভাগ নই হইরা থাকে।

পরিত্যক্ত পদার্থদ্বর—নাদী ও চ্রোনা—মতত্রভাবে সংরক্ষিত
ছইলেও সমভাবে সর্কমন্ন হইতে পারে না। এতত্ত্তরকে একরে
সংমিশ্রিত করিলেও কোন স্থলে অধিক, আবার কোন স্থলে অন্ন
মাক্রান্ন পরিদৃষ্ট হন। তাহা ব্যতীত সংমিশ্রণ-হেতু সারের কোন
আংশ তেজস্কর আবার কোন অংশ অন্ন তেজস্কর হইরা থাকে,
কিন্তু আবর্জনার উপরে পরিত্যক্ত পদার্থ পতিত হইলে, উহাব
জলীয় ভাগ বহুদূর ব্যাপিয়া পড়ে তরিবন্ধন উহার শক্তিও তর্মধ্যে
অল্লাধিক বিস্তারিতভাবে অবস্থান করে। দন সারকে বিস্তারিত
করিবার পক্ষে ইহা একটা বিশেষ উপান্ন।

আবর্জনা হারা সারের পরিমাণ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং ক্ষেত্রে প্রান্ত হইলে, বহু পরিমাণে সমস্তাবে বিস্তারিত হইরা পড়ে। সুলসার যতই সাবধানতা সহকারে প্রসারিত হউক না কেন, কোন স্থানে অধিক এবং কোন স্থানে অল পরিমাণে পতিত হইলাই থাকে। সারপ্রান্ত একই ক্ষেত্র মধ্যে কোন স্থানের সাহ তেজহর, আবার কোন স্থানের গাছ ক্ষীণ ও কুরা হইয়া থাকে, ইহা প্রার দেখিতে পাওরা বার, তাহার প্রধান কারণ এই বে, সর্বাহানে সমপরিমাণে উহা পাতিত হর না। জলীর সারসমন্বিত-গড় বা ভূমি সারের সহিত সংযুক্ত থাকিলে এরূপ ঘটতে পারে না। সারের জলীর অংশ আবর্জনার সহিত মিশ্রিত থাকিলে সারের পরিমাণ বৃদ্ধি হর, ইহা পুর্বে উক্ত হইয়াছে, কিছ কেন বে তাহা হর, এন্থলে তাহাই ব্যক্তবা। থড়ের নির্ক্ত অবয়বে সার স্থভাবতঃ কিছু অবস্থিত। কেবল থড়ের বলি কেম, তাবং কৈব (Organio) পদার্থেই উদ্ভিদের ভরণপোর্যাপারোগী সামগ্রী আছে হুতরাং থড় ও ভূবি সে নির্মার বহিতৃতি নহে। ভিন্ন জাতীয় থড়ে উদ্ভিদের পোর্যাপারাণী পদার্থের পরিমাণ মধ্যে ইতর্বিশেব দেখিতে পাওরা বার, হুতরাং ইহা মনে করা ভ্রম বে, সার হিসাবে ধান্য, গোধ্ম, বব, যই প্রভৃতি সকল জিনিসের বড় সম-সারপদার্থ-সমন্বিত।

অতংপর ফণীর সারদম্পৃক্ত-থড় কেত্রে প্রদন্ত হইলে অথবা।
সার-কুড়ে রক্ষিত হইলে বিচালির অন্তর্গত সুল বা অজৈব (Solid)
ও বাম্পীর (gaseous) পদার্থের সংযোগে গোবর প্রভৃতি সারের বিধ্য সমাবেশফল-সভ্ত-ক্রিয়ার (mechanical action) সমাধানা
হয় এবং সারের আবর্ষবিক (physical) গঠনের সংস্কার হয়।
ভাল ও উন্তাপের সংযোগে বাম্প (steam) উৎপন্ন হয় এবং
এতহ্তদের সংযোগে বে কার্য হয় তাহা ভৌতিক ক্রিয়ার অন্তর্গত।
ভাল ও অলি সংযোগে জনের গুরুত্ব বিনষ্ট হয়। ইহাই জনের
ভাবর্ষিক সংস্কার বা পরিবর্ত্তন (Physical change)।

वनीय-माद-भाविज-विज्ञानि, शायशांति दून मादद महिन

একত্তে স্থান প্রাপ্ত হুইলে. শেবোক্ত সারের দ্রবন কার্য্যের ক্ষিপ্রতা বিনষ্ট হয় এবং স্থচাকরণে বিগলিত হইবার পক্ষে সহারতা করে। বিচালি অবিমিশ্র দার, স্বভাবত:ই শীঘ্র বিগলিত হইরা বার। বে সার যত শীভা পচিয়া যায়, সে সারের সারভাগ ত ত শীল্প নষ্ট হইরা যায়। সার ধীরে ধীরে বিগণিত হইতে থাকিলে কেত্রন্থ উদ্ভিদ তাহা ধীরে ধীরে আহরণ করিতে পারে। সার শীল্প পচিয়া গেলেই যে উদ্ভিদগণ তাহা ছরিতবেগে আহরণ করিয়া লটবে ট্রা মনে করা বিষম ভ্রম। অনাহারে মাতুর সহজে মরে না, এবং প্রচুর আহার্য্য দিলেও নিজ প্রয়োজনাধিক খাল্ম আহার করে না বা করিতে পারে না। সেইরূপ উদ্ভিদগণত নিজ নিজ প্রয়োজনামুরূপ সার বা থাদ্য অল বা অধিক আহরণ করিয়া থাকে। অতিরিক্ত আহার্য্য প্রদান করিলে প্রয়োজনীয় ভাগের অভিবিক্তাংশ অপবায়িত হইরা থাকে। অপ্রয়োজনীয়াংশ আপাততঃ উদ্ভিদগণ আহরণ না कतिरात थ यमि जांश जेशमिरागत मनारात मक्कि थारक, जांश হইলে কোন কভি ছিল না, কিন্তু তাহা না হইয়া অভিরিক্তাংশের কিমন্তাগ মৃত্তিকার নিমতম দেশে নামিয়া বায়, অপরাংশ বাস্গা-কারে আকালে উড়িয়া যায়। এই কারণবশতঃ কোন গাছে বা কোন কেত্রে একবারে সমধিক পরিমাণে সার প্রদান করা উচিত নহে, ইহাতে লাভ অপেকা ক্ষতি অধিক হইয়া থাকে। নিশ্বতিকাল ব্যবধানে এবং উদ্ভিদগণের আহরণ-শক্তি বুরিয়া সার প্রদান করিলে অল সারে অধিক ফল পাওয়া বায়। বিগলিত বা সহজে দ্রবনীয় সার কেত্রে অধিক পরিমাণে প্রদান করিলেও সেই-ऋणे कल इत, व्यर्थाए উद्धिनगण व्यनखनारतत कित्रमः अ व्यास्त्रभ

ক্ষরিবার বহু পূর্বেই সেই সার বিগলিত হইয়া গিরা উলিখিও প্রকারে অপব্যায়িত হইয়া থাকে কিন্তু সার, ঝড় সম্বলিত হইলে, ধীরে ধীরে পচিতে থাকে, ফলত: উদ্ভিদগণ্ড ক্রমণঃ সমুদার সারাংশ আহরণ করিতে সমর্থ হয়।

পশুদিগের শ্যার জন্ত অনেক স্থানেই বিচালি বাবজত হয়, छोड़ोत्र औधान कांत्रण এই বে. छेड़ा महक्रमछ। अवः भन्न हेड़ा छ দেশা বার বে. উহার শোষণশক্তি সম্বিক। এই সাম্প্রী ক্রবিন্ধীবিষাত্তেরই একটা লাভের জিনিব। পশু এবং পশুলালা হইতে আমরা বাহা কিছু পাইরা থাকি, তাহা বাতীত গোরালের অভিদিনের 'কুড' বা আবর্জনা একটা অভিনিক্ত লাভ, কারণ টহার জন্ম কোন খতর থর্চ নাই কিছা খতর পরিশ্রম নাই, शांतक्षदश विठालित निकेच 'विटेश मुना नारे। विठालि शमिवक শোষণক্ষম, ফলতঃ পশুদিগের খোঁরাড বা গোরালে প্রসারিত থাকিলে পশুদিগের পরিত্যক্ত-পদার্থগত অনীরভাগ নত না হইরা ভাষতে শোষিত হয়, এই কর আমরা ইহাকে এও প্রয়োকনীয় भरन करि । धास्त्र विठानि मक्तिरांत चारामहारन धामाइरनत জক্ত সকল সমরে স্থাবিধা হয় না, তাহার কারণ এই যে, উক্ত किराणि क्षेत्रां धा त्मरण श्री-महिमापि श्रीकृषिगरक कीवनशावन क्तिएक इस धन्द शृशीमित्र हाछिनित्र क्या व छेश वहशिवमारन बावहरू रहेवा थाटक। এই छूटे कात्रगवनकः धारस्रत विठानि অপেকাঞ্ড মহার্থ, স্থতরাং দাধারণ লোকে উহাকে শুগুদিগের শ্বামি জন্ত বাবহার করিতে সমর্থ হর না। গোধুম, বব, বই, মাড়ুয়া কলন বা কাঁওন প্রভৃতির থড় পশুদিগের আহারের অত অনাধিক ব্যবহাত হইয়া থাকে, কিছু গৃহাদির ছাউনি-কার্য্যে

আদৌ ব্যবহার নাই। এইজক্ত ইহাদিগের খড় আনেক স্থুল্ড স্তরাং সকলেই অনায়াদে ব্যবহার করিতে পারে।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, সাররূপে বিচালি তত মূল্যবান নহে, কারণ বে সকল বস্তু অধিক পরিমাণে থাকিলে ভূমির উর্ব্রেডা বৃদ্ধি পার, বিচালিতে তাহা অন্নই থাকে। নাইটোজেন ও ফদকেট এই ছুইটা পদার্থ উদ্ভিদের পক্ষে বিশেষ উপকারী ও व्यादाक्रनीय, किन्द्र एक विठानिए छेक छुटेंगे भनार्थ्वटे भवियान অতি অৱ থাকে। ধানোর গাছে শশু দেখা দিবার পর্বে উহাতে উক্ত ছুইটা পদার্থ সমধিক পরিমাণে অবস্থান করে, কিন্তু শশুকে পরিপ্রষ্ট করিবার জন্য উদ্ভিদান্তর্গত নাইটোজেন ও কদফেট সমধিক বারিত হর স্তরাং উক্ত পদার্থব্রের অধিকাংশই শক্তে গিয়া शान खाश हम এवः भारतम मधाहे शाकिया यात्र। अनामित्क উद्विनाः एन जेन्स नमार्थवरम् त्र वह निर्वमाण अञाव वरहे । अहे स्वता বিচালি অপেকা শস্ত অনেক পরিমাণে সারবান ও পৃষ্টিকর। ধান্যের থড় অপেকা ধানা, ববের থড় অপেকা যব, মাড়ুরার থড় অপেকা মাজুরা অধিক দারবান, কিন্তু ধান্য, যব প্রভৃতি শক্ত মধ্যে পুষ্টিকর পদার্থের তারতম্যে বেরুপ শক্তবিশেবের তারতমা হইরা থাকে, বিচালি সহকেও ঠিক দেইরপ। বান্যের বিচালি অপেকা গোধুমের विठालि, त्रांध्यत्र विठालि व्यत्भका यहेरत्रत विठालि, এवः बहै-विठालि অপেকা ঘব-বিচালি পৃষ্টিকর। পৃষ্টিকারিভার প্রধান উপকরণ यवकातकात (nitrogen) এवः नाधातगठः विठानित मध्या फेक পদাৰ্থের পরিমাণ শত অংশে অন্ধন্তাগ অর্থাৎ একশত মণ বিচালিতে क्रईमण वा अक्रमण विहालिएक न्यामिक और मक्षा-किन-इंगिक माता। क्षित्र शृंखिरे विनशिक् दव, विकानित श्रकात्रफ्टल फेक्न श्रीवर्गा त्वत

ভারতম্য হইরা থাকে । কেবল বে যবক্ষারজ্ঞান সম্বন্ধে এইরপ ভাহা নহে। ফসফেট, চুণ, পটাস্ প্রভৃতি অপরাপর বে যে উপ-করণ বিচালি মধ্যে থাকে, বিচালির প্রকারভেদে ভাহাদিগের পরি-মাণেরও ভারতম্য হর ।

মোটাম্ট হিসাবে দেখা যায় যে, শুক্ক বিচালি মধ্যে শুকুকরা পাঁচ হইতে সাড়ে পাঁচভাগ ভন্ন পাওয়া বার । এই ভন্মংশ কন্করিক-এসিড, পট্যাস ও অপরাপর আদাস্থ পদার্থের সমষ্টিমাতা। বিশ্লেবণ করিলে ভন্ন হইতে চ্ণ, সোডা, পটাস, লৌহ, ম্যাগ্লেসিয়া, প্রভৃতি অনেক জিনিস পাওয়া যায় এবং তৎসমূলায়ই উদ্ভিদ্ শরীরে বিশেব বিশেব কার্য্য সংলাবিত করিয়া থাকে, তরিবন্ধন কোনটীই উপেক্ষণীয় নহে।

সারের জলীর অংশ শোষণ করিবার পক্ষে বিচালি হারা সহজে বিশেষ উপকার পাওরা যার বলিরা এতৎসংক্ষে বিভূতরূপে আলোচনা করা গেল কিন্তু এতদ্বারা এরপ মনে করা উচিত নহে যে, এতহুদ্দেশ্রে বিচালি ভির অপর কোন জিনিস নিয়োজিত হইতে পারে না। যে সকল জিনিসের শোষণ ও ধারণ করিরা রাথিবার শক্তি আছে অথচ সহজপ্রাপ্য ও স্থলভ, তৎসমুদারই শোষকর্মপে ব্যবহার করিতে পারা যার। মৃত্তিকা, ছাই, ভূষি প্রভূতিরও শোষণ শক্তি আছে, কিন্তু পশুসুহে উহা প্রসারিত হইলে গৃহ মধ্যে কালা হর, ঘর সর্বানা সিক্ত হইরা থাকে, ঘর ফুর্লন্ধময় হর! এইরূপ আর্দ্র ও অস্বান্থাকর হানে থাকিয়া পশুগণ শীত্তিত হইরা পড়ে। মাটি, ছাই, ভূষি ও তদক্ররপ আরক্ত্রনা নালী ও চোনার সংস্পর্শে কালাটে হইরা গেলে, সেই কালা উত্তপ্ত হইতে বন্ধ বিলম্ব হয় এবং তাহাতে যে উত্তাপ উৎপত্ন

হর, তত্মারা তদন্তর্গত সার মধ্যে ভৌতিক ক্রিরার তাদৃশ সমাবেশ হর না।

কোন জিনিদকে দিক করিতে হইলে ভাহাকে যেরূপ অগ্নিতে উত্তপ্ত করিতে হর, দেইরপ সারকে পচাইতে হইলে ভৌতিক উত্তাপের অধীন করিতে হয়। যাহাতে যবকারজানিক বা জৈব পদার্থ আছে তাহাতেই উত্তাপ জনিতে পারে কিছু সে পদার্থ যতক্ষণ শুদ্ধ থাকে ভতকণ তাহাতে উত্তাপের সমাবেশ হয় না এবং অতিরিক্ত নিক হইলেও তাহাতে শীঘ্র উত্তাপ উৎপর হয় না। এক বস্তা চাউল বা গোধমকে শুদ্ধাবস্থায় বছদিন রাখিতে পারা যায় কিছ फाड़ाटक क्रेबर निक्क कविशा मितन कुछ ठावि चन्छात माधार छहात ভিতরে উমাপ জারিবে এবং দেই উত্তাপের সাহায়ে বস্তার ভিতর দিক্ত চাউল বা গোধুন পচিতে থাকিবে, সুভরাং, সারের জলীগাংশকে শোষিত করিবার জন্ম মৃত্তিকা বছ স্থবিধালনক নতে । নিভাল-পক্ষে মৃত্তিকা ব্যবহার করিতে হটলে দো-আঁশ মাটি, তদপেকা व्यक्षिक व्यक्तित्र—त्वान माछि। त्वल गाँछ लाधनकम वर्छ. किन्न ধারিকাশক্তিহীন বলিলেই হর । অক দিকে, এটেল মাটির দানা অতিশর কলা এবং দে মাটি গুড়াবস্থায় কঠিন এবং শিক্তাবস্থায় চট্টচটে ও পিচ্ছিল, মুতরাং শোষণকার্যের জন্য বিশেষ উপযোগী নহে। কাঠের কয়লা, সারমধ্যস্থিত নাইট্রোজেন, এমোনিয়া ও অপরাপর গলনীয় পদার্থকে বিশেষরূপে ধারণ করিয়া রাখিতে সক্ষম। কোন পদার্থকে অভিশয় দগ্ধ করিলে তাহা হইতে নাইটোজেন বিম্ক্তি माङ करत. किंद्र मिट विषय नाहे हो एकन-विवर्ष्टिक-भनार्थ अछि 🕾 দহজেই বায়ুমঞ্চ হইতে বহু পরিমাণে গ্রামোনিয়া নামক বাস্পীয় शहार्थ बाहदन क्द्रिएक ममर्थ। विषय উদ্ভिक्क-शहार्थ अर्थाৎ क्द्रना

নিক্ষ ওজন অপেক্ষা নিরানকাই গুণ এমোনিরা ধারণ করিতে পারে জ্বাথ একপোরা করণা অন্ন ॥৪৮ (চকিল সের তিন পোরা) এমোনিরা ধারণ করিবার শক্তিধারণ করে, কিছু জলীর বা দিক্ত সামগ্রী হইকে তত অধিক পরিমাণে উক্ত বাষ্প শোষণ করিতে সমর্থ হর না, কারণ রস স্বারা উহার ছিল্লসমূহ বছপরিমাণে পরিষ্কৃত হইরা বার। সেই রসের মধ্যে বতটা এমোনিরা থাকিছে পারে, তাহাই উহার মধ্যে স্থান পাইরা থাকে।

উল্লেখ করা গেল তাহা নহে। সারের অন্তর্গত নাইটোজেন ও অপরাপর গলিত পদার্থ বাস্পাকারে না উড়িয়া যায় কিম্বা জলীয় ভাগ ভূমিতে না শোষিত হইয়া যায়, এতহন্দেখ্যেই নানাবিধ দোবক ব্যবহার করিতে হয়। গোরাল্বর ও থোঁরাডে দাধারণতঃ সঞ্চতি অভাবে ৰিচালি বা তৃণ ৰিছাইয়া দেওয়া ঘটিয়া উঠে না। ঈদুশ অবস্থায় অনেক গৃহস্থের পশুশালা মধ্যে প্রতিদিন প্রাত:-कारन ছाই ছড়াইয়া দেওয়া হয় এবং পরদিন গৃহ পরিছার করি-রার সময়ে তংসমুলায় এবং পশুদিগের ভুক্তাবশিষ্ঠ থড়, ভূণ ও ভরি-তরকারির থোদা প্রভৃতি দমার্জনীর দাহায়ে বহিদ্বত করা হয়। এতদারা পৃহের দিকতা ও দুবিত বায়ু দুর হয় এবং সেই সদে शक्तितात मनम्बाति **शतिङ्ग** रहा। উक्त छारे-नमवि ठ-उँठना জ্বতি মুগাবান সার। ক্রবিকার্য্যের জক্ত এই সকল জঞ্চাল যেরূপ धुनावान् भनार्थ, त्नारक किन्द ७९ श्रिक रमज्ञभ आहा श्रानर्गन करत ला अबः मिरे **मध**रे जारात मरत्रकरणत कछ विरमय वा आएने युद्र নাই। জঞ্চালই বটে, কিন্তু নাহা হইতে উপকার পাওরা বাহ ড়াছার একটা মূল্য আছেই, শুতরাং জ্ঞালেছও মূল্য আছে। र्व अक्षान इंटेर्ड यर्ड व्यक्षिक भतिबार উপकात भां अया यात्र, ভাছার মুন্য তত অধিক। অনেকে দারের জন্ত লালায়িত, প্রদা দিয়াও জার করিতে পায় না. কিছু প্রতিদিন কত রাশি রাশি দারবান জ্ঞাল অপ্রায়িত হইতেছে তাহার ইয়তা নাই ইহা কি অল পরিতাপের বিষয় ? এই সকল জঞ্জালকে ফেলিয়া না দিয়া গুচ্ছগণ যদি কোন নির্দিষ্ট স্থানে একটা হোজ বা মরাই নির্দাণ করত: তন্মধ্যে প্রতিদিন রক্ষা করেন এবং প্রয়োজনমত নিজ নিজ ক্ষেত্রে ব্যবহার করেন তাহা ছইলে কত লাভের বিষয় হয়। নিজের প্রয়োজন না থাকিলেও, প্রতিদিনের সংগৃহীত ভঞ্জালকে ছুই চারিমাস অন্তর অপর কোন ব্যক্তিকে বিক্রয় করিলেও কিছ অর্থাগম ছইতে পারে। ওঁচলা-আবর্জনা বাদস্বানের সরিকটে পতিত পাকিলে ক্রমশঃ পরিয়া স্থানীয় আবহাওয়া দৃষিত করে, ভরিবন্ধন নিকটপ্তিত অধিবাদীগণ রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে, কিন্তু জঞ্জালরাশিকে উল্লিখিত উপায়ে সংগৃহীত ও স্থানাম্ভরিত করিতে পারিনে আর্থিক ও দৈহিক—উভয়বিধ লাভ অতি সহজেই করিতে পারা যায়। পল্লী-প্রামে জালানী-কাষ্ঠের মহার্ঘাতাবশতঃ বহু লোকে অশ্ব. গো. মহিন, ছাগ, মেৰ প্ৰভৃতি গৃহপালিত পশুর নাদের সাহায্যে রন্ধনাদি কার্য্য সমাধা করে. কিন্তু ভক্জাত ছাই ও অপরাপর ওঁচলা সাহাযো পত্ত-দিগের মৃত্র ধরিয়া রাখিতে পারিলে সারের অনেক অভাব দ্র হইতে পারে। কুষক উভোগী হইলে একটা গোরু ও একথানি শক্ট রাথিয়া তাহার সাহায্যে সময়ে সময়ে গ্রামের প্রত্যেকের বাড়ী হইতে আবর্জনা সংগ্রহ করিতে পারেন। উক্ত প্রস্তাব মধ্যে অবস্তুর বা অঘটনীর কিছু নাই। এই প্রণালীতে গ্রন্থকার বারোমান প্রতিদিন গ্রামের সকলের বাড়ী হইতে আবর্জনা সংগ্রহ করিত্তেন।

জলীয়-সারের শোষকরণে বোদগাটি (Peat) ব্যবহৃত ्टहेरक शास्त्र, देश मश्यामाल छेक हरेबारक। এ मध्य আরও কিছু বলা আবশ্রক। বোদ মাটি অভি লঘু পদার্থ এবং ক্তমবস্থার জলে ভাসিরা থাকে. অগ্নিসংযোগে প্রজালত হর। हैरांद्र भावनमञ्जि ७ धावनमञ्जि विठानि व्यत्न व्यत्न व्यक्षि । এডবাডীত বোদ মাট নিজেই সোরাজানপূর্ণ। পূর্বেই বিদয়ছি, বিচালিতে শতকরা অভিভাগ, কথন কখন এক ভাগ পর্যাত্ত শোরাজ্বান থাকিতে দেখা যায়, কিন্তু বোদ-মাটিতে **শোরাজ্বানের** ভাগ এত অধিক যে, তাহাতে চারি হইতে পাঁচ ভাগ থাকা বিরল নহে। যে স্থানে বোদ-মাটি সহজ প্রাপ্য, তথার উহাকে কোন মতে উপেক্ষা করা উদ্ভিত নহে। প্রাণিক সারের সহিত উহা সম্মিলিত না হইতে পারিলেও, কেবল উহারই সাহায্যে ক্লেকের উর্ব্যরতা দাধন করিতে পারা বার। প্রায় আঠার কি উনিশ বংসর হইল কলিকাতা কাশিপুর হটিকলচার্ল ইনষ্টিটিউশনের উন্টাডিলিন্থিত স্থবৃহৎ উন্থানে পুন্ধরিণী খননকালে উক্ত বোদ বা পাশুবপোড়া মাটির একটা স্থগভীর স্তর পাওয়া যায়। গ্রন্থকার তথন উক্ত বিভালয়ের তত্তাবধায়ক থাকায়, তিনি শ্রীযুক্ত গিরিশচক্র বস্থ ক্ষিবিশারদ মহাশয়কে উহা দেখাইবার কল কইয়া যান। গিরিশবার উহা দেখিয়া ও পরীকা করিয়া বলিয়া দেন যে, উহা বোদ মাটি বা পাওবপোডা মাটি। তদবধি আমরা সেই মাটি বছদিন ধরিরা বছ কার্য্যে ব্যবহার করিরা আশাতীত ফললাভ করি-রাছি। থনিমধ্যে পাথুরে কয়লার বেরূপ শুর দেখা যায়, মৃত্তিকা-গর্ভে বোদ মাটিরও সেইরূপ শুরু কোন কোন স্থানে পাওয়া যায়। কাটিয়া তুলিবার পর ৩ক হইয়া পেলে উহাকে সহসা

পাথুরে কল্পার চাপ বলিয়া মনে হয়, কিন্তু লঘু না হটলে কেহই উহাকে পাথুরে কয়লা ভিন্ন আর কিছু বলিত না। প্রকৃত পক্ষে ইহাই আরও কিছু কাল ভূগর্ভে থাকিলে পাধুরে করলার পরিণত হইরা থাকে। বোদ মাটি কেন এত সোরাজান সম্ভূল তাহা বলিয়া রাখিতেছি। বে সকল খাল, জলা বা বিল মধ্যে শেওলা. শর. ওশনী, কল্মী, হিংচে প্রভৃতি শাক কিম্বা পানা, হোগলা, পদ্ম, কৃষুদ, কহলার প্রভৃতি উদ্ভিদ বছকাল হইতে জনিয়া আদিতেছে, মরিতেছে, আবার জনিতেছে, দেই সকলের প্রতি বংসরের বিগলিত অংশ সেই জলাশর মধ্যেই স্থান প্রাপ্ত হয়। **এইর**পে ক্রমশ: स्रवागवमपुर ভরাট হইরা উঠে এবং কালক্রমে উচা ভরাট জমিতে পরিণত হয়। তথ্ন সে জমি ব্যবাসের বা ক্ষেত-পাথারের জন্ম ব্যবহাত চইয়া থাকে। দীর্ঘকাল এইরূপ অবস্থার থাকিরা সেই ভরাট ভূমির গর্ভস্থিত উদ্ভিজ্ঞাবশিষ্ট পদার্থ চাণ বাধিয়া বোল মাটিতে পরিণত হয়। উদ্ভিক্ত পদার্থ পরিরাপ্ত ক্রমশ: স্তরে স্তরে উচ্চ হইয়া উঠায় তদন্তর্গত দোরাজ্ঞান ও অপরাপর গলনীর জৈব ও অজৈব পদার্থ ঘনরূপে উহারই মধ্যে থাকিয়া যায়। এই কারণবশতঃই বোদ মাটি এত মূল্যবান সামগ্রী।

বৃক্ষচুতে শুক পত্রসমূহ ও রদগারণক্ষম কিন্ত তাহাতে পটাস্ (ক্ষারজান,) ফস্ফরিক অম ও দোরাজানের পরিমাণ বড়াই অল থাকে। তাহার কারণ এই যে, পত্র সকল যত পরিপক হয়, তত্তই তাহাতে উক্ত পদার্থ সকলের অভাব হয়, স্ত্তরাং পত্রগণের আর উদ্ভিদ শরীরে সংযুক্ত থাকিবার শক্তি থাকে না । অনুবিশেষে উদ্ভিদ শরীরের রস ঘন হয় এবং সজোচভাব ধারণ ক্রিয়া উদ্ভিদের কাও ও শাখা প্রশাধাতে গিয়া আশ্র লয়। পত্র হুইতে রম-বর্থন উদ্ভিদ-শ্রীরে দিয়া সঞ্চিত হয়, তথন পত্রান্তর্গত সোরাশ্বান প্রভৃতি পদার্থও তৎসহ উদ্ভিদে প্রত্যাবর্তন করে। কোন একটী সন্ত্রীব পত্রকে উদ্ভিদ হুইতে ঋলিত করিয়া লইলে তাহাতে ব্রু উক্ত পদার্থসমূহের কোন অভাব দৃষ্ট হয় না, কিন্ত আপনা হুইতে যে পত্র বিচ্নুত হুইয়া পড়ে, তাহাতেই সে অভাব পরিসন্ধিত হয়। এই জন্ত উদ্ভিদহ পত্রমধ্যে হত সার পদার্থ থাকে, পতনোমুখ বা পতিত পত্রে তদপেকা বহু পরিমাণে অয় থাকে। এ সহকে আর একটা সহজ প্রমাণ যে, যে পশু কাঁচা তৃণাদি ভক্ষণ করে তাহার শরীর যেরপ প্রত হয়, শুক্ষ তৃণ বা বিচালি ভক্ষিত পশুর সেরপ হয় না।

ষাহা হউক, রসা সারের সহিত মিশ্রিত করিয়া রাখিবার জন্য গাছের পাতা তত ভাল উপকরণ নহে। প্রথমত: উহাতে উদ্ভিদের পুষ্টিকর পদার্থের পরিমাণ নিতান্ত সামান্য কিংবা নাই বলিলেই চলিতে পারে। অতঃপর যে সারের সহিত গাছের পাতা নিয়োজিত হয়, তাহা পচিতে বহু বিলম্ব হয়।

বাগান-বাগিচার ব্যবহারের জন্ত যাঁহারা পাতা-দার (leaf mould) প্রস্তুত করিয়া থাকেন, তাঁহারা লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে, পাতার স্তুপ পচিয়া ব্যবহারোপযোগী হইতে অধিক দিন সময় লাগে কিন্তু তদপেক্ষা কত অল্পনি মধ্যে গ্রাদি পশুর নাদী, থইল প্রভৃতি পচিয়া যায়!

সমাপ্ত।

## পরিশিষ্ট।

## মৃত্তিকার অজীর্ণরোগ।\*

4

কৃষি ও ওফানিক কার্যো মৃত্তিকা ও উদ্ভিদের ঘনিষ্ট সংক বর্তমান রহিয়াছে। এই জন্মই কৃষক বা উত্থানস্বামীকে মুদ্দিকা ও উদ্ভিদের বিভিন্ন প্রাকৃতি এবং পৃথক কার্য্য প্রভৃতি স্থির করিয়া লইয়া, তদম্যায়ী কৃষিকর্মে হস্তক্ষেপ করিতে হয়। কেবল এক বিষয়ের প্রতি শক্ষা রাখিয়া কাজ করিলে সকল সময়ে বা সক্ল ত্বলে সম্ভাবিত ফল পাওয়া যার না। অধিকন্ত, অনেক সময় বার্থমনোরথই হইতে হয়। একমাত্র উদ্ভিদের কিখা একমাত্র মুত্তিকার রীঙি-প্রকৃতির বিষয় বিবেচনা করিলে চলে না। মৃত্তিকা ७ উडिन-इंशाम्त्र विवत्र यूगंभर 6िखा कदाई कर्खवा। हेहांब ব্যতিক্রম ঘটলে অনেক সময়ই সাফল্য-লাভ ঘটে না। ইচ্ছা করিয়াই যে কেহ ইহার ব্যতিক্রম ঘটায়, তাহা নহে। শিক্ষা ও অভিজ্ঞতার অভাবই ইহার মুখ্যকারণ। তথু দেখিয়া তুনিয়া অথবা বই পড়িয়া সকল তথা হির করিতে পারা যায় না। তবে সৃত্ম দর্শন কিয়া অধ্যয়ন দারা কার্যাক্ষেত্রে অনেক প্রকার সাহায় পাওয়া যায়। কার্যাক্ষেত্রে সাফল্য লাভ করিতে হইলে প্রথমেই আমাদের আবশুকতা কি ?— হক্ষন্তি ও অহদ্ ছি।

কথাটা একটু বিস্তৃতভাবেই বলিতেছি। গ্রন্থপাঠে কোন

গ্রন্থকার লিখিত এই প্রবন্ধটী ঢাকা হইতে প্রকাশিত কৃষি-সম্বন্ধ
প্রক্রিয় ওর বর্ষের ওর সংখ্যার প্রকাশিত হইরাছিল।

প্রকার সারের গুণ অবগত হইলাম প্রবং প্রতিবেশীকেও ডাহার ক্ষেত্রে সেই সার ব্যবহার করাতে ক্রফল লাভ করিতে দেখিলাম। हैश इहेट है. तहे मात वावशांत मर्खा है व माफना नाल पहित. এরপ স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় না। কারণ, একই সার সকল তানে অথবা সকল প্রকার মৃত্তিকাতে সমভাবে কার্যাকরী হয় না, হইতেও পারে না। এই জন্মই মৃত্তিকার বর্তমান অবস্থা ध्वरः मुख्यात श्राकृतिक উপामान हेलामि विवय व्यवग्र हश्या প্রভাক কৃষিকর্মান্তিত বাজিরই বিশেষ প্রয়োজন। অনেকেই পো, অর্থ, চাগ, মেব বা কোন প্রকার পক্ষী অথবা মংস্ত পৃষিয়া খাকেন। যিনি যে জীবটী পালেন, গেই আশ্রিত জীবটীর কি অভাব, কোন্ কোন্ জিনিস সে পান ও আহার করিতে ভালবাদে, কোন জিনিদ খাইলে দে পীড়িত হইতে পারে, কিরূপ স্থানে থাকিলে তাহার স্বাস্থ্য ভাল থাকে এবং অসুস্থ হইরা প্ৰিলে তাহাকে কি খাইতে দেওয়া কিলা কোন ঔষধ দেওয়া কর্ত্তবা, তাহা তিনি অবগত আছেন। কিন্তু বুকাদির সহয়ে এ কথা খাটে না। এদেশে শাধারণত: কৃষক অথবা উত্থানস্বামী বুক্ষের প্রকৃতি জানিতে কোনরূপ চেষ্টাই করেন না, বিশেষত: মৃত্তিকা-তম্বা মৃত্তিকার সহিত উদ্ভিজীবনের কি সহয়, তাহাও অনেকে অৰগত নহেন।

মহয়েতর প্রাণীনিগের খাদ্যাখাত বিচার করিবার প্রকৃতিগত শক্তি আছে। মানুষ জীবশ্রেষ্ঠ বটে কিন্তু মানুষের সে স্বাভাবিক শক্তি নাই। অভিজ্ঞতা ও শিক্ষার কলে মানুষ এই জ্ঞান অর্জ্ঞন করিয়া থাকে। মানুষের সহিত অপরাপর ফীবের এই ত্বলেই প্রক্রের রহিয়াছে। মানুষের সহিত পশুশক্ষী প্রভৃতি ইতরু-

জীবের বছ বিষয়েই সৌদাদুশ্র পরিলক্ষিত হয়। কিছু এই স্থলেই বেন প্রভেদের স্ত্রপাত আরম্ভ হইয়াছে অথবা সমগ্র জীবজগত रयन अक पूनका अ नहेबा कियम ब छित्राहे, अहे परन विभिन्नमिटक শাখা বিস্তার করিয়াছে। যাহা হউক, পণ্ডপক্ষীরা স্বীয় অভাব-অভিযোগ ব্যক্ত করিতে না পারিলেও আমরা,—আমাদিগের অভাব বা অথ-হঃথের তুলনায়,—তাহাদিগের অভাব ও অথ-হঃখ বুঝিতে পারি, স্বতরাং তাহাদের স্ববহু:থে সহামুভূতি প্রকাশ করিরা থাকি. পকান্তরে, আশ্রিত জীবকে সাধ্যামুরূপ আরামে রাখিতেও সমর্থ হই। আমরা উতান, অলিনা, ছাল-বারাঙা প্রভৃতি সুসজ্জিত করিবার জন্ম কিম্বা ফল-ফুল আহরণের উদ্দেশ্মে, নানা জাতীয় উদ্ভিদ পুষিয়া থাকি, কিন্তু পশুপকীপালনের জনা আমরা যেরপ যত ও যেরপ পরিশ্রম করি এবং যে পরিমাণ অর্থবায় করিয়া পাকি, তদমুপাতে, উদ্ভিদের জন্ত আমরা কি করি ? বাগানের রাশি রাশি ফল কিয়া তরি তরকারী সংগ্রহ করিয়া আমরা আনন্দ লাভ করি: ক্ষেত্র হইতে অপরিমিত শস্ত্র আহরণ করিয়া গোলা-মরাই বোঝাই করি, দেশবিদেশে তাহা চালান দিয়া প্রভুত অর্থোপার্জ্জন করি, কিন্তু সেই সকল আনন্দদায়ী অথবা অর্থকরী উদ্ভিদের সহিত আমাদিগের দে সৌহস্ত, সে সহামুভুতি বা দে সমবেদনা কই ? গৃহপালিত প্রপক্ষীদিগের সহিত প্রভু ও ওৎসম্পর্কীয় আত্মীয়বর্নের একটা সম্বন্ধ সংস্থাণিত হয়, ইহা কাহারও অবিদিত নহে। পশু হউক বা পক্ষী হউক, সে পীড়িত হইলে, প্রতিপালক হানছে বাথা অমুভব করে এবং পালিত জীবটী মরিয়া গেলে প্রতিপালকের প্রাণে মর্মান্তিক ক্লেপ জ্যে, এমন কি. এরপ কেত্রে অনেককে রোদন করিতেও দেখা

বার। ইহা স্বাভাবিক, কারণ, যত ঘনিষ্টা তও বেদনা,—বঙ বেদনা ভত বিচ্ছেদ-যত্ত্বণা। নিতাম্ব সথের, নিভান্ত উপকারী বা নিভাম্ব অর্থকরী একটা উদ্ভিদ পীড়িক হইলে কিমা প্রাকৃতির গ্রণ পরিশোধ করিলে, কেহ কথনও, তাদুশ বাথা-বেদনা না रुंडेक, किश्चित्रांड ९ त्वमना अञ्चव कि त्रशाहन कि ? यंति । कि ক্লেশ হর, তাহার কারণ কি ? হর তাহার স্থলর গঠন-পারি-शाहा, क्न-क्रूलंब भाषा वा भोत्रज, ना हत **जाहा ह**हेए द উপকার পাওরা বাইত কিথা পাইবার প্রত্যাশা ছিল, তাহা বিনষ্ট হইল বলিয়াই, তঃথ জুমিতে পারে। ইছার মধ্যে আছি-त्रिकला किछूरे नारे, देश राजगानाती प्रःथ। याश रुकेक, श्लीवा গাভী বা পোষা পাথী প্রভৃতির সহিত মামুবের যেরূপ ঘনিষ্ঠতা ও মমতা, সহাদয়তা সংস্থাপিত হওয়াও তদহুরূপ স্পৃত্ণীয়। গৃহ-পালিত প্র-পক্ষীদিগের পানাহার ও বাদহান প্রভৃতির বিষয়ে रवक्ष यामजा नर्कना नका जावि, উद्धिन-नम्भटर्क त्महेक्ष्म निजवन লক্ষ্য রাখিতে অভ্যন্ত হইলে, ক্রমে আমরা তাহাদিগকে ভাল-বাসিতেও শিথিব, ইহাদের অভাব, স্থসচ্ছন্দতা প্রভৃতি উপলব্ধি করিছেও সমর্থ হইব। ইহাই হইল— হল্পান্টি। আমরা যতই স্ত্রদৃষ্টি লাভ করিতে পারিব, উদ্ভিদের স্থপ ও স্বাস্থ্য বিষরে : আমাদিগের ততই অন্তর্গ স্ট জনিবে এবং ক্রমে তাহা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ছইবে। অন্তৰ্গ ষ্ট শী থাকিলে কোন বিষয়ের গুঢ়তত্ব, বুঝিতে কিহা সে তত্ত্বের গূঢ়ত্ব-নির্ণয়ে অধিক দূর অগ্রদর হলতে পারা अहे कता, उँद्धिकौवानत शृहमर्थ वृतिएं व्हें অন্তর্টির বিশেষ আবশ্রক। সৃষ্টিবিষয়ে মহুয়া, জীবজন্ধ ৪ উদ্ভিদ-সকলেরই মধ্যে বছ সৌসালুগু আছে। নিবিষ্টচিত্তে ভাবিয়া দেখিলে

এবং উদ্ভিদ বা পশু-পক্ষীদিগের জীবনগতির প্রতি লক্ষ্য করিলে তাহা সহজেই হদয়লম হয়।

মৃত্তিকার উর্বরতা বৃদ্ধি করিবার নিমিত্ত আমরা ক্লেত্রে সার প্রদান করিয়া থাকি এবং যত প্রকার সার আছে তরাধ্যে থৈলকে উত্তম ও আশু উপকারী মনে করিয়া, তাহাই ব্যবহার করি। किन्न. विक्रित व्यकान रेथालन माध्य क्षणाक्षालन य जानकमा व्याह তাহা কম্বন্ধন ভাবিয়া দেখেন বা তদ্মুদারে কাজ করেন ? मर्बल, जिन, जिनि, अबल, माठेकलाई ( हीनावालाम ), नाजिएकल, কার্পাদ-বীজ, সরগুঁজা প্রভৃতি নানা প্রকার তৈল প্রদ শস্ত-বীজ নিম্পেষিত করিয়া তদস্তর্গত তৈল বাহির করিয়া লইলে, যাহা অবশিষ্ট রহে, তৎসমূদয়ই পিষ্টক মধ্যে পরিগণিত হয়; ভাহাই সাররপে পরিগৃহীত হইয়া থাকে। ইহাদের উপাদানভেদে গুণেরও তারতম্য হয়। তদ্ভিন্ন, শশু বা বীজ যতই নিপ্লীড়িত করা হউক না কেন. থৈলের মধ্যে অল্লাধিক তৈ গাংশ থাকি লাই যায়। সাধারণ কুষক লক্ষ্য করে না যে, কোন প্রকার থৈলে কত ভাগ তৈল বিভয়ান রহিয়াছে। এইজনাই, থৈল্যার ব্যবহার করিলেও, সকল ক্ষেত্রে সমভাবে সারের কার্য্য উপলব্ধি হর না। তৈল প্রদ শভের বীজ মধ্যে যে জৈব ও অজৈব উপা-্দানের ইতর্বিশেষ আছে, আপাতত: সে বিষয়ে কিছু বলিতে চাহি না। কিন্তু, যে থৈলের মধ্যে তৈলাংশ যত অধিক থাকে, তাহা **७७३ — मात्र हिमार्य — निकुष्ठ इब.** देश मन्न वाथा कर्खवा। रेथल অধিক পরিমাণে তৈল থাকিলে, তৈলাংশের আধিক্যহেতু, তাহ। জীর্ণ ও বিগলিত হইতে অধিক সমরের আবগ্রক হয়। কারণ, তৈলের পাকৃতিক ধর্ম,-রকা করা, ধ্বংদ করা নহে। চাট্নী, আচার

প্রভৃতিকে দীর্ঘকাল রক্ষা করিবার জন্য সমধিক रिकास छ्वारेश दाथिए ना शांतिरम, कमखीन य वहे ठांतिमित्नत्र मरधारे পচিতে আরম্ভ করে, তাহা গৃহত্বমাত্রেই অবগত আছেন। পর-দিনের জন্য রাখিতে হুইলে, গৃহস্থেরা আনেক সময়, মংজ-মাংসাদি যাহাতে পচিয়া না যায়, ভন্নিমিন্ত তৈলপক করিয়া রাধিয়া দেন। ইচ্ছা করিলে, তৈলসিক্ত করিয়াও, ইহা বছদিন রাখিতে পারা যার। এতদ্বারা সহকেই বুঝিতে পারা যায় যে,তৈলের একটা বক্ষণ-শক্তি আছে এবং দেই হেড় তৈলাক্ত কোন সামগ্রী শীঘ্র পচিয়া বার না। তৈলাক্ত কোন পদার্থে জল, বায়ু বা উত্তাপ সহজে প্রবেশ করিতে পারে না। এই তিনটী পদার্থ সমাবিষ্ট হইতে না পারিলে, কোন সামগ্রীই বিগলিত হইতে भारत ना. हेश श्रीकार्या। "এই कात्रराई टेज्ययुक देशन विश्निक হুইতে বিশ্ব ঘটে। অতঃপর, ইহাও দেখা যার বে, কালবিলমতে থৈল হইতে জ্রমশঃ তৈল নির্গত হইয়া গেলে, সেই তৈল ক্ষেত্রত্ব माष्टिक शिवा सान शाव। এতদবস্থায়, रेथन नच इटेबा यात्र वर्षे, কিছ তৈল একেবারে তিরোহিত না হইয়া মাটিতে সঞ্চিত থাকে। মাটিতে তৈল দক্ষিত হইলে ক্ষেত্র রোগগ্রস্ত হয়। মৃত্তিকার রোগ হয়.—একথা শুনিরা আনেকেরই হাস্তোত্তেক হইতে পারে কিছ কথাটী উপেক্ষার নতে —ভাবিবার বিষয়।

মৃত্তিকার রোগ-সম্পর্কে প্রথমেই দেখিতে হইবে বে, রোগ জিনিষটা কি ? স্বাভাবিক ক্রিয়ার ব্যতিক্রমজনিত অবস্থাকে রোগ বলিলে অসঙ্গত হয় না, বরং ইহা কতকটা সমীচীন বলিয়াই মনে হয়, স্থতরাং মাত্র্য বল বা অপর জীববন্ত বল কিলা গাছ-পালা বল, স্বাভাবিক অবস্থা হইতে কিঞ্মিয়াক্ত শ্বলিত হইকো, ভাহারা অপ্রকৃতিস্থ হইর। পড়ে। এরপ অবস্থার ভাহাদিগকে রোগী বা রুল্প বলা বাইতে পারে। তৈল প্রহণ করা ভূমির প্রাকৃতিক ধর্ম নহে; তৈল-প্রহণকে মৃত্তিকার বিকার বলা বার। তৈলসংযুক্ত হইলে মৃত্তিকার প্রকৃতি অলাধিক পরিবর্ত্তিত হইরা থাকে। এই পরিবর্ত্তনের ফলে, মৃত্তিকার প্রাকৃতিক ধর্ম—উদ্ভিদপালনকার্য্য—স্থগিত রহে। ইহাকেই মৃত্তিকার রোগ বলা বার। এক্ষণ দেখা বাউক, তৈল সংযোগে মৃত্তিকার কি রোগ হয় ?

ইত:পর্বেই বলিয়াছি যে, তৈল রক্ষণকারী-জীর্ণকারী পদার্থ নহে। থৈলজ্বদারই হউক বা অস্থি, চর্ম্ম, নথ হইতে চুল উদ্ভত তৈলসম্পন্ন চর্কি বা ভজ্জাতীয় কোন পদার্থ হউক, ভূমিসম্পুক্ত হইলে, তাহাতে মুত্তিকান্তৰ্গত জৈব ও অজৈব নিৰ্বিশেষে তাবং भनार्थित्रहे कीर्न इहेवात भथ क्रक इहेगा यात्र। व्यक्तीर्नभनार्थ छेडिन আহরণ করিতে পারে না। জলবতরলাবয়া প্রাপ্ত হইয়া যদি কোনরপে উদ্ভিদ-শরীরে তৈল প্রবিষ্ট হয় তাহা হইলে উদ্ভিদ পীড়িত হয়। এ স্থলে, অনেকেই জিজাসা করিতে পারেন বে, উদ্ভিদের শ্রীরে তৈল প্রবিষ্ট হইলেই যদি উদ্ভিদের পীড়া হয়. তাহা হইলে তিবি, তিল, চীনাবাদাম নারিকেল-মধিক কি, কুদ্রাক্ততি সর্যপেই বা কোঞা হইতে তৈলের সঞ্চার হয় ? ইহার উত্তর এক কথার না দিয়া, একটু বিস্তৃতভাবেই কয়েকটী কথা ৰলিতেছি। ভূমি হইতে মূল বা শিকড়ের সাহাযো উদ্ভিদ যাহা আহরণ করে, তাহা থান্তমিশ্রিত পানীয় ব্যতীত আর কিছুই নহে। এই থান্তমিশ্রিত পানীর বারা উত্তিদের কাঠাম (skeleton) কর্মাৎ कार्टिय व्याम, मून, कांच, माथा श्रमाथा, श्रव, क्राक्त व वीच-

অধিক কি, প্রাদির শিরা পর্যান্ত গঠিত হয়। এক কথার বলিতে গেলে, মৃত্তিকান্তর্গত পদার্থ হইতে উদ্ভিদের কাঠাম মার নির্মিত হইরা থাকে। উদ্ভিদের মৃল হইতে পত্র পর্যান্ত হব রস-শ্রোত প্রাহিত হর, তাহা পত্রে পরিপাক হইরা থাকে। তরিবন্ধন উদ্ভিদ্দেহের গঠন-কার্য্য সম্পাদিত হয়। এতঘ্যতীত, উদ্ভিদের ভাবং পদার্থ অর্থাং শর্করা (Sugar), খেতসার (Starch) ও লালা (albuminoides) প্রভৃতি, বায়বীয় পদার্থ ও স্র্য্যেকিরণসহযোগে প্রস্তুত হইয়া থাকে। মৃত্তিকা হইতে তিনি গ্রহণ না করিলেও, প্রক্রিয়াবিশেবের সাহাযো যেমন ফলাদিতে মধুর (মিষ্ট) রদ ঝা তিনির অভাব ঘটে না, তজ্ঞপ, শভ্রেরও তৈলসঞ্চয়ের জন্ম মৃত্তিকা হইতে তৈল গ্রহণ করিবার কোন প্রয়োজন হয় না।

একমাত্র তৈলদাপ্তি নার হইতে মৃত্তিকার যে অম বা
অজীর্ণ রোগের আবির্ভাব হর, তাহা নহে। পুন: পুন: ও বহু
পরিমাণ উদ্ভিক্ষ বা ফৈব পদার্থ ক্ষেত্রে প্রদত্ত হইলেও মৃত্তিকার
অম সঞ্চিত হর। মৃত্তিকার উদ্ভিক্ষ পদার্থের (Vegetable
matters) অভাব ঘটলে ক্ষেত্রে উদ্ভিক্ষ সার প্রদান করিয়া
সে অভাব দূব করিতে হয় কিন্ত প্রয়োজনের অতিরিক্ত হইলে
ত।হাতে উপকারের পরিবর্ত্তে অনিইই ঘটয়া থাকে। ক্ষেত্র
আমারোগাকান্ত হইলে ভক্ষাত উদ্ভিদের বৃদ্ধি হ্রাদ পায়। এই
আমারোগাকান্ত হইলে ভক্ষাত উদ্ভিদের বৃদ্ধি হ্রাদ পায়। এই
আমার্রাগাকান্ত হইলে ভক্ষাত উদ্ভিদের বৃদ্ধি হ্রাদ পায়। এই
অমার্রাগাকান্ত হইলে ভক্ষাত উদ্ভিদের বৃদ্ধি হ্রাদ পায়। এই
অমার্রাগাকান্ত হইলে ভক্ষাত উদ্ভিদের বৃদ্ধি হ্রাদ পায়। এই
অমার্রাগাকান্ত মৃত্তিকার অমারাগ আদি রোগ জনিতে না দেওয়াই
কর্তব্য। মৃত্তিকার অমারোগ জনিলে অর্থাৎ মৃত্তিকায় অমা সঞ্চিত
ছইয়াহে এয়প অম্পুত হইলে, তাহাতে রামুদাপুক্ত হীনভেক্ক

চূণ প্রদান করিতে হয়। চূণই মৃত্তিকার অস বা অঙ্গীণ রোগের মহৌষধ। ক্ষেত্রে চূণ ব্যবহার করিলে মৃত্তিকার অস্প্রদোষ দূর হয়। পক্ষান্তরে, কোন জমিতে দৈবক্রমে অধিক চূণ প্রদান হইয়া থাকিলে, অবিণয়ে তাহাতে যণোপযুক্ত পরিমাণে কোন প্রকার থৈণচূর্ণ প্রদান করিতে হয়। অত্যধিক চূণযুক্ত মৃত্তিকার সহিত থৈলচূর্ণ উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া দিতে পারিলে, চূণের অনিষ্টকারিতা প্রায় সর্বাংশেই হ্রাস্ পাইয়া থাকে।

## চুণ সার।

চুণ সার ।— সাংসারিক নানা কার্য্যে নানা প্রকারে চুণ ব্যবহৃত হই গা থাকে। জনির সংস্কার করিতে, মৃত্তিকার প্রকৃতি পরিবর্তন করিতে, মৃত্তিকাকে ফসল-বিশেষের উপযোগী করিতে এবং সাররূপে নানা উদ্ভিদের জন্ম ইহার ব্যবহার হই গা থাকে। ইহার উৎপত্তি, গুণাগুণ, এবং মৃত্তিকা ও উদ্ভিদ-শরীরে ইহার কার্য্যাকার্য্য ইত্যাদি স্বগত থাকিলে ক্রমিকার্য্যে কিরূপে উহার ব্যবহার হই তে পারে, তাহা বিবেচনা করিয়া কার্য্য করিতে পারা যায়। চুণের যেমন নানাবিধ গুণ আছে, তেমনই স্থল-বিশেষে ইহারারা সমূহ অনিষ্ঠ ঘটিয়া থাকে। ক্লেত্রের অবস্থা, মাটির প্রকৃতি ও উপকরণ এবং প্রস্তাবিত ফদলের প্রয়োজন প্রস্তৃতি অনেক বিষয় বিবেচনা করিয়া তবে উহা ব্যবহার করা উচিত। মৃত্তিকার প্রকৃতি জ্ঞাত না হইয়া এবং ক্সলের প্রয়োজন প্রস্তৃতির পরিচয় পরিজ্ঞাত না হইয়া, ক্লেত্তনির্ব্বিশেষে চুণ ব্যবহার করিলে কোন স্থলে উপকার কোন স্থলে ক্ষতি হয়। এই

কারণে চুণের ব্যবহারে অনেকে প্রফল প্রাপ্ত হয়েন, জাবার অনেকে নিতান্ত ক্ষতিগ্রন্ত হইরা থাকেন। এইরূপ বিভিন্ন কণাকলের জন্ত চুণকে কোনরূপে দোব দেওরা যায় না, ইহা ব্যবহারকারীর বিবেচনা ও বিচক্ষণতার অভাবেই হটে।

উদ্ভিদ্দিগকে অগ্নিতে দগ্ধ করিলে বে ভন্ন অবশিষ্ট থাকে. তাহাতে প্রায় অরাধিক পরিমাণে চুণের অন্তিত্ব দেখা যায়। উদ্ভিদে रि नकल स्मेनिक शर्मार्थ थाकिएक तम्था यात्र, छৎममूनात्र मृखिका रहेट आहति हहेना थारक, किन्न आमता उहानिरात अख्य ভাসা চক্ষে দেখিতে পাইনা। উহা মৃত্তিকার সহিত অতি স্ক্র-ভাবে মিশ্রিত থাকে। মৃত্তিকায় চূণের অভাব থাকিলে তাহাতে শ্রচাকরপে উদ্ভিদ জানিতে পারে না, কিম্বা জানিলেও তেমন সবল ও পরিপুষ্ট হয় না। চুর্গ, মৃত্তিকামধ্যে—সাক্ষাৎ ও পরোক্ষ— ছইভাবে কার্য্য করে। প্রথমত: উহার দ্বারা মৃত্তিকার প্রাকৃতি পরিবর্ত্তিত হয় :--এঁটেল মাটিকে বেমন উহা আল্গা রাখে, বেলে-মাটিকে আবার তেমনই ঘনভাবে বাঁধিয়া রাখে। কিন্ত এতহভর প্রকার মৃত্তিকার যদি চুণের একবারে অভাব থাকে, অথবা উহাদিগের ভিভর হইতে চুণের অংশ বাহির করিয়া দেওরা যায়, তাহা হইলে এঁটেল মাটির আর বায়ুমণ্ডল হইতে রস বা বাষ্পীয় পদার্থ গ্রহণের শক্তি থাকিবে না, জলশোষণেরও শক্তি থাকিবে না। অক্সদিকে, চূণ-বিবর্জিত হইলে বেলে মাটির ধারকতা (Power of retention) একবারে ক্ষিয়া যায়, এবং বালির মৌলিক অবস্থার বেমন আলগা ভাব ছিল, তাহাই থাকিয়া যায়।

চুণের অন্তিম বে কেবল মৃত্তিকামধ্যে দেখা যার, তাহা নহে;

মৃত্যু, পশু, পশ্দী প্রভৃতি যাবতীয় জীবদেহে চুণের একটা বিশেষ অংশ আছে। মৃত্যু-পশু-পশ্দীর অন্ধি, মংশ্রাদি জলজন্তর কাটা, শামুক-শুগলির আবরণ-এ সকলের মধ্যে অল্লাধিক চুণ আছে। ইহার মূল কারণ, মৃত্তিকা মধ্যে চুণের অন্তিত্ব-হেতু উদ্ভিদ্গণ উহা আহরণ করে এবং সেই সকল উদ্ভিদ বা তৎপ্রস্তু কল বা ফদল বা শশু জীবগণ উদরস্থ করে বলিয়া তন্মধ্যস্তু চুণের কতক ভাগ জীবশরীরে গিয়া স্থান পায়। মৃত্তিকামধ্যে চুণ আছে বলিয়া সকল জলাশয়ের জলেও চুণের অংশ আছে, স্বতরাং তাহাতে যে সকল উদ্ভিদ জন্মে, তাহাতেও চুণ থাকিবে এবং যে সকল জলচর প্রাণী জলে বিচরণ করে এবং জলাশয়ন্থিত গুলালতাদি আহার করেও দেই জল পান করিয়া থাকে, তাহারাও জল হইতে শরীর মধ্যে-চূণ গ্রহণ করে।

ক্যাল্সিয়ম (Calcium) নানক ধাতব প্লার্থের সহিত অন্ধ্রান (Oxygen) সংযুক্ত যে Oxide of calcium, তাহাই চ্লের ধাতবীয় উপাদান। প্রস্তরকে যখন প্রজ্ঞলিত অগ্নিতে দক্ষ করা বায়, তখন উহার ভিতরের রস ও গ্যাস (কার্ব্রণ ভাইওক্লাইড্) বাল্পাকারে উড়িয়া যায়। কিন্তু যে-ই আবার তাহাতে জল দেওয়া বায়, অমনি সেই দক্ষ প্রস্তররাশি জলশোষণ করিতে থাকে এবং সেই সঙ্গে বায়্মগুল হইতে যত কার্ব্রনিক-এনিচ্ আহ্রণ করিতে থাকে, ততই বিদীর্ণ ও চ্র্ণ-বিচ্র্ণ হইয়া যায়। গৃহাদি নিশ্মাণোপলক্ষে বাহারা বারীতে পোড়া ঘুটাং বা বাথার আনিয়া থাকেন, তাহারা দেখিয়া থাকিবেন যে, জলসংস্পর্শিত হইলে কিরূপ সহজ্পে স্থেলি আপনা হইতে ফাটিয়া ক্রমশং ধ্লিবৎ স্ক্ষ হইয়া যায় এবং যতই চ্র্ণ হইতে থাকে, ততই তাহার ভিতর হইতে উত্তাপ্ত

ও বাষ্পা নির্গত হইতে থাকে। চ্ণের এই অবস্থাকে Slaked lime কহে। উক্ত অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তাহার উত্তাপ ও দাহিকাশকি বছল পরিমাণে হ্রাস পার। কণকাল এতদবস্থার অনাব্ত স্থানে থাকিলে বার্মওল হইতে উহা অক্সিজেন আহরণ করতঃ অধিকতর ক্ষীণ হইরা পড়ে। এই অবস্থার অথবা অধিকতর ক্ষীণ অবস্থা প্রাপ্ত হইলে তবে উহা ক্ষিকার্য্যে ব্যবহারের উপযোগী হইতে পারে।

চ্বের পাথরকে (limestone) বে অগ্নিতে দগ্ধ করিতে হয়, তাহার প্রধান উদ্দেশ্য—উহার অভ্যন্তর হইতে জলের অংশ এবং আবদ্ধ বায়ুকে বাহির করিয়া দেওয়া এবং উহাকে শীত্র ও অর থরচে ধূলিরাশিতে পরিণত কয়া। এই প্রস্তরকে অভিরিক্ত দগ্ধ করিলে কোন কোন-সময়ে অপরিকার কাচ উৎপন্ন হওয়া সম্ভব। যাহা হউক পাথরকে ক্রুত্র ক্ষুত্র করিয়া ভালিয়া অগ্নিতে দিলে, অধিক অগ্নির বা অধিকক্ষণ অগ্নিতে রাথিবার আবশ্রক হয় না।

দছোজাত চৃণ বড়ই উত্তাপসংযুক্ত, এজক্ত উহা ভাঁটী (Kiln) হৈতে আনিয়াই জমিতে না দিয়া কোন স্থানে প্রসারিত করিয়া য়াথিয়া দিতে হয়। এইয়পে প্রসারিত থাকিলে বায়ুমগুল হইতে বায়ু, তৎসহ কার্কণিক-এদিভ নামক বায়বীয় অয়, উহাতে প্রবিষ্ট হইয়া তদন্তর্গত উত্তাপের ছাদ করে, তরিবন্ধন উহার দাহিকাশক্তিও কমিয়া যায়। বলা বাছল্য, ২:৪ দিনের অধিক ঐরপ অবভার রাশা উচিত নহে, কারণ অধিক দিবস অনার্ত স্থানে থাকিলে য়াজিকালের শিশিরে চুণের উপরিভাগ জমাট বাঁধিতে পারে, কিছা বৃষ্টি লাগিলে সমস্ত চুণ্ট চেলা বাঁধিয়া গেলে, উহার কার্য্য-

কারিতা হাস পার। এই অবস্থার উহা কেত্রে প্রদান করিলে কোন স্থলে অধিক কোন স্থলে অর চৃণ পড়ে। ফলতঃ কেত্রস্থ সুমগ্র ফুসুল তাহার উপকারিতা সুমুভাবে সুস্থোগ করিতে পায় না।

বর্ষাগমের অন্ততঃ ছই মাদ অগ্রে কিম্বা বর্ষাকাল উত্তীর্ণ হইলে যথন মৃত্তিকায় আর্দ্রতানা থাকিবে, এরপ সময়ে কেত্রে চুণ দিতে হয়। আর্দ্রাক্সার মাটিতে চুণ দিলে, মাটি ও চুণে মিলিত হইয়া, কঠিন ঢেলা বাঁধিয়া যায়। এতদাতীত মৃত্তিকার নিমন্তরেও কতক চৃণ নামিয়া গিয়া নিমন্তরের ( sub-soil ) মৃত্তি-কার ছিত্রপথ ( pores ) ক্লব করিয়া দেয়। একদিকে ঢেলা বাঁধিরা পিয়া মৃত্তিকার যেমন ঘোর অনিষ্ট হইয়া থাকে, অন্তদিকে আবার নিমস্তরের ছিড়পথ রুদ্ধ হইরা যায় ফলত: বৃষ্টির জল আর ভূমির গর্ভ-দেশে প্রবেশ করিতে পারে না। কাজেই সমস্ত জলই জমি হইতে উপরিভাগ দিয়া বহির্গত হইয়া যায়, অথবা, আল্-বাঁধা জমি হইলে, ক্ষেত্রে জল ক্ষেতেই থাকিয়া ভকাইয়া যায়। ক্ষেত্রে জল আবদ্ধ থাকা অথবা তাহার উপর দিয়া জল নিকাশ হওয়া অপেকা, মৃত্তি-কায় জল প্রবেশ করিয়া অভ্যন্তরস্থ ছিদ্রপণ ( Capillary tubes ) निया कल निकाभ रहेया यांग्र, किया नियायत्व नामिया यांग्र, हेराहे ক্ষকের পক্ষে বিশেষ বাঞ্নীয়।

চূণ প্রাসারণ।—ক্ষেত্রে চূণ ছড়াইবার একটা বিশেষ প্রণালী আছে। ক্ষেত্র যথন শুদ্ধ থাকিবে, তথন উহার উপরে ধীরে ধীরে চারিদিকে সমপরিমাণে চূণ ছড়াইতে হইবে। বায়ুর বেগ প্রবল থাকিলে অনেক চূণ উড়িয়া যায়, স্নতরাং সেরূপ সময়ে, উহা হইতে বিরত থাকিলে লাভ আছে। তাহা ছাড়া চূণ দিবার পূর্বে একবার ক্ষেত্রে হলচালনা করাইয়া লইলে, শারও ভাল হয়। চূণ দেওয়া হইয়া গেলে, উহাকে মৃত্তিকার
সহিত সমভাবে ও স্কারপে মিলিত করিবার জন্ম বারশ্বার জমিকে
চিবিয়া দেওয়া বিশেষ আবশ্রক। এক দিনে বারশ্বার লাজল না
দিয়া, ২০ দিবস অন্তর একবার করিয়া লাজল দিলে, অপেকার্বত
অধিক উপকার পাওয়া যায় কারণ, প্রতি ছইবার লাজল দিবার
মারথানে যে সময় পাওয়া যায়, তাহাতে নিমন্তিত মৃত্তিকা
উপরে আসিয়া বায়ুমঙল হইতে জনেক বাল্পীয় পদার্থ
আহরণ করিতে পারে। তভিন্ন, মৃত্তিকায় যে দোষ ছিল, তাহা
বায়ুমঙল, আলোক ও স্থ্যোভাপ বশতঃ সংশোধিত হইয়া যায়।
অধিকস্ত, সেই চূণও বায়ুমঙল হইতে বহুল পরিমাণে কাক্ষনিক-এসিড সংগ্রহ করিয়া হইতে পারে। এইরপে কয়েক
দিন অন্তর মৃত্তিকা বর্ধ কিছলে, মৃত্তিকাভাত্তর যতটা ক্ষিত
হইয়াছে, তাহার সমস্ত মাটি প্র্যায়ক্রমে সংশোধিত হইয়া এবং
বাহু পদার্থ সংগ্রহ করিয়া অধিকতর উর্বরা হইয়া উঠে।

পুর্বেই বালয়াছি, মৃত্তিকায় চ্ণ সংযোজিত হইলে সাক্ষাৎ ও পরোক্ষ, ছইভাবে উহা কার্য করিয়া থাকে। এতছাতীত উহার এমন একটা শক্তি আছে, যাহার দ্বারা উহা বায়ুমগুলের বাপ্পীয় পদার্থ শোষণ করতঃ উদ্ভিদের নিকটে আনিয়া দেয়। মৃত্তিকাশ্রধ্যে আয়ও অনেক পদার্থ থাকে, কিন্তু তৎসমস্ত অনুনক সময়ে চূণের অভাবে হয়ত নিজ্জিয় থাকে। হিউমস্ (Humus) নামক যে মৃত্তিকার একটা প্রধান উপকরণ, তাহাও চূণের অভাবে কার্য্য করী হইতে পারেনা, বয়ং যেখানে এই হিউমসের আতিশয় থাকে, অথচ চূণেরও অভাব থাকে, দেছলে প্রথমোক্ত পদার্থের অমপ্রাচুর্য্যবশতঃ জমির ও উদ্ভিদের বিশেষ ক্ষতি করে। ঈদৃশ

অমাক্ত জমিকে sour land কহে। অমাক্ত জমিতে চৃণ দিলে, জমির অম-দোৰ কাটিয়া যায়, এবং যে নিজ্ঞির গলনীয় হিউমশ্ পদার্থ হইতে ক্রমিক অম উদ্ভূত হইতেছিল, ভাহারও ব্লাগ হয়। জতঃপর সেই চূণের সংযোগ হেতু হিউমশ্বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে।

মৃত্তিকার অন্তর্গত সিলিকেট্ (Silicate) নামক বে ধাতব পদার্থ থাকে, তাহাও চূণের সংস্রবে আসিয়া বিলিট হইয়া পড়ে। স্থতরাং তাহার যে সার পদার্থ ইতঃপূর্ব্বে তাহাতেই আবদ্ধ ছিল, তাহা এক্ষণে উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী হইয়া থাকে।

চুণ ব্যবহারের ফলাফল ৷—মৃত্তিকার চৃণ সংযুক্ত হইলে তমধ্যম্ভিত তাবং প্রার্থকে উহা চারিদিক হইতে টানিয়া আনিয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী করিয়া দের। স্থতরাং প্রথম প্রথম ইহার ছারা চাষ আবাদের বিশেষ ছবিধা হয়। কিন্তু সেই জমি অল্পনি মধ্যে—ছই চারি বংসর মধ্যে এমন ক্ষীণ ও নিস্তেজ হইয়া পড়ে যে, তথন উহার একটা তৃণকেও পোষণ করিবার শক্তি থাকে না। এই জন্ম ইয়ুরোপীয় চাষীদিগের মধ্যে একটা প্ৰবাদ হইয়া গিয়াছে বে, Lime enriches the father and impoverishes the son. পূৰ্বে একথাটা খাটভ, কিৰ বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে লোকের সে ভূল-সংস্কার ক্রমে দ্রীভূত হইতেছে। তখন লোকে চূণের উপকারিতা শুনিয়াই জমিতে ছূণ প্রয়োগ করিত, চূণ ও স্বীয় ধর্মবশে জমিকে শীঘ্রই সারবান করিয়া দিত এবং চাষীগণ ভাষাতে বেশ হুপয়সা লাভ করিত। কিন্ত ক্রমে যথন তাহা নিত্তেজ হইয়া পড়িত, তথন মাথায় হাত দিয়া ৰদিত। জমিতে এক দিকে যেমন চৃণ দিতে হইবে, অন্তদিকে আবার

তেমনই সমধিক পরিমাণে অন্ত সার দেওয়া নিতান্ত প্রয়োজন কেন না, তাহা না দিলে ইয়ুরোপীর চাষীদিগের প্রবাদ সপ্রমাণ হইবে। ক্ষেত্রের সঞ্চিত সার-ভাণ্ডার নিঃশেষিত হইয়া গেলে, কেবল চ্ণ কোথায় এত সার পাইবে যাহাতে বরাবর ক্ষেত্র সার-পূর্ণ থাকিবে? এক দিকে যেমন মৃত্তিকাভান্তর্হিত থরচ হইতে থাকিবে, অন্তদিকে আবার সেই পরিমাণ সার জনিকে যোগাইয়া দিলে, তবে চুণ তাহাকে ব্যবহারোপ্যোগী করিতে পারে।

চ্বের ত ক্রতা বা উপ্রতা এবং প্রারোগের পরিমাণারুসারে বিশ বংদর পর্যন্ত উহার কার্যকারিতা থাকিতে দেখা যায়। এই বিষয়ে বিশেষ সতর্কতার আবশুক। নৃতন ও তীব্র চুণের উত্তাপ ও তীব্রতা হ্রাস হইতে কিছু সময় লাগে। তাহা বাতীত তীব্রতার জন্ত মৃত্তিকাত্যন্তরন্থিত অনেক সার পদার্থেরও গুণের হ্রাস হইয়া থাকে। উপরন্ত, চুণের তীব্রতা থাকিতে উহাতে কোন ফসলই অনিতে পারিবে না। তবে যদি আবাদ করিবার পূর্বের্ব অধিক সময় পাওয়া যায়, তাহা হইলে তীব্র চুণ দিতে তত আগত্তি নাই, বরং তাহা বারা আরও উপকার হইতে পারে এই বে, মৃত্তিকার মধ্যে যে সমুদায় কীত থাকে, তাহা বিনষ্ট হইয়া যায়। নানাবিধ গাছ পালাম চুণ প্রয়োগ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তিয় অবস্থায়, নৃতন ও পুরাতন, অধিক ও অয়, চুণ প্রয়োগ করিয়া ক্রান্ত স্থাকে প্রস্কাশ লাভ আবার কথনও ক্রতি হইয়াছে।

চুণ বহু পুরাতন হইলেও উহার তেজ ও গরম সহজে যার
না। বহুকালের পুরাতন ছাদের ভগাবশিষ্ট রাবিদ-মধ্যে যে চূণ
থাকে, তাহাতেও দেখিরাছি, উহার তীব্রতা বিনষ্ট হয় নাই।
নুতন চূণের ত কথাই নাই। কয়েক বংসর হইল, একবার

আমি বিবিধ ফলকর বৃক্ষে চূপ ব্যবহার করি। কিন্তু সদ্যোজাতচূপ প্রবেগণ করার পাছের বে সমূহ অনিষ্ট হরু, তাহা বিশেষ উপলব্ধি করিয়াছি। চূণের কার্য্য সদ্য উদ্ভিদশরীরে প্রযোগ করিছে বাওয়া ভ্রম। যদি নিতান্তই জীবিত ও বৃদ্ধিশীল কোন গাছে দেওয়া আবশ্রক হয়, তাহা হইলে ১০০০ দিবস পুর্ব্ধে কোন সারের সহিত চূণ মিশাইয়া এবং মধ্যে মধ্যে উহাতে জল দিয়া, প্রেপমে চূণের তেজ নষ্ট করিয়া কেলা উচিত।

ছাদ-ভাঙ্গা রাবিদের কথা যে বলিয়াছি, তাহাকে বিশেষ উপকার পাইরাছি বটে, কিন্তু উহা সদা ব্যবহার কবি নাই। মাটি ও সারের সহিত অল পরিমাণে নিশাইরা লইতাম। সে স্থলে পাওনপোড়া যা বোদমাটিই প্রায় ব্যবজত হইত। উল্লি-থিত মৃত্তিকা ভূগর্ভ হইতে এক স্থবিত্ত তরে পাওয়া গিয়াছিল। উহা বহুকাল পূর্বের ঔদ্ভিজ্ঞ পদার্থের সারাংশ মাত্র। পাণ্ডবপোড়া মাটি বাস্পীয় দারে ও দাহ্য পদার্থে পূর্ণ, কিন্তু চূণের সংস্রব ব্যতীত উহার কোন কার্য্য করিবার শক্তি জন্মে নাই। চারাবর ও প্রদর্শনী (Nursery 's Conservatory) ঘরের তাবৎ টবে রাথিবার উপ-যোগী নানাবিধ বহু মূল্য দেশী ও বিলাতী গাছ পালার জন্য আমরা ঐ পাওবংপাড়া মাটি দর্বাদা বাবহার করিতান। কিন্তু যথন উহা বাবহার করিতাম, তথনই উহার সহিত অল্লাধিক পরিমাণে সেই পুরাতন রাবিদ ব্যবহার করিতাম। ব্যবহার করিবার অন্ততঃ এক দিনস পূর্বে উক্ত রাবিদকে উত্তমরূপে ভিজাইয়া দেওয়া হইত; স্কতরাং চুণের তেজ অনেকটা হ্রাস হইয়া যাইত। আর একবার একথও ক্ষমিতে চূণ দেওয়া যায়, তাহার প্রায় মাস থানেক পরে উছাতে ক্সালুরোপণ করা হয়। মাটি তথন ভিজা থাকার চুণের ছেল অনেকটা হ্রাস হইরাছিল বটে, কিন্তু নাটির সহিত তথনও উত্তমরূপে মিলিতে পারে নাই, সেক্স অনেক আলুর গাছ উত্তেদিত হইরাও, অধিকদিন শুস্থ থাকিতে পারে নাই এবং কতক আলু চূণের সংস্পর্শে থাকিয়া দাগী হইরা গিরাছিল। যাহা হউক, এ ক্ষেত্রে চূণ প্ররোগ বারা আলুর কোন উপকার না হইরা কতক পরিমাণে ক্ষতি হইয়া থাকিলেও, পরবর্তী ফসলে কিন্তু তাহার উপকার বুঝিতে পারা গিয়াছিল।

চুণ ব্যবহার করিবার পূর্ব্বে নিমলিথিত ক্ষেক্টী বিষয় বিশেষ রূপে বিবেচনা করা উচিত :—

- ১। মৃত্তিকার জাতি অর্থাৎ উহা বেলে, দো-আঁশ, কি এঁটেন ?
  - ২। মৃত্তিকা মধ্যে চূণের অংশ কি পরিমাণ আছে।
- ৩। জমিতে চূণ দিবার সঙ্গে বা পরে উহাতে সমূহ পরিমাণ সার সংযোগ করিতে কৃষক প্রস্তুত কি না ?

উল্লিখিত প্রথম গৃইটা বিষরের নির্দারণ করিতে হইলে, মৃত্তিকা পরীক্ষা করা একান্ত আবশুক। তৃতীয় বিষয় সম্বন্ধে মনে রাখিতে হইবে যে, সার না দিয়া কেবল চূণ প্রয়োগ করিলে জমি একবারে নাই হইয়া যাইবার সন্তাবনা। বিনা সারে চূণ প্রযুক্ত করিলে গৃই থেক বংসর জমি হইতে উত্তম ফসল পাওয়া যাইতে গারে, কিছ ভাহাতে মৃত্তিকার অবস্থিত সারভাগ একেবারে নিঃশেষিত হইয়া গেলে সে জমির আশা-ভরসা পরিত্যাগ করা উচিত। জমি মাহাতে বরাবর সারপূর্ণ থাকে, তাহার প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাখা একান্ত কর্ত্তিব। জমিই কুষকের মৃলধন এবং তাহার উপস্বত্বই কুষকের (ভাগা। ক্ষেত্র ইইতে অপরিমিত ফ্সল লইয়া তাহাতে

সার সংবোজিত না করিলে মুলধন ভাঙ্গিয়া থাওয়া হয়, মুলধনও অল্পনিনে নিঃশেষিত হইয়া যায়। কিন্তু যিনি জমির জিনিস জমিতে বজায় রাথিয়া কাজ করিতে পারেন অর্থাৎ প্রত্যেক ফসলের অস্ত্র যে পরিমাণ সার জমি হইতে থরচ হইয়া যায়, ভাহা উহাতে পুন: সংযোজিত করেন, তিনিই প্রকৃত বিচক্ষণ এবং তিনিই প্রকৃত মুলধন থরচ না করিয়া উপসত্তের যথাযোগ্য ব্যবহার করেন। আমাদিগের ভারতীয় রুষককুল বে সারের উপকারিতা বুঝে না তাহা নহে, তবে দরিদ্রতাবশতঃ কার্য্যতঃ ততটা কিছু করিয়া উঠিতে পারে না।

সাধারণতঃ দেখি, কুষকগণকে প্রায় ঋণ করিয়া চাষ-আবাদ করিতে হয়। তারপর গোময় বা গৃহস্থালীর যে সকল উচ্ছিষ্ট তাঁহাদিগের গৃহে জমা হয়, জালানীকাঁঠের অভাবে তৎসমুদার ভাহাদিগতে পোড়াইয় বন্ধনাদিকার্য সমাধা করিতে হর, কিলা খুঁটে প্রস্তুত করিয়া বিক্রন্ন করিতে হয়। এইরূপে সারের উদ্ভিক্ত ও বাষ্পীর পদার্থ উড়িয়া গিয়া কেবল তাহার ভত্মাবশেষ থাকে। এই ভন্মাবশিষ্ট সূলপদার্থটাও যদি মাটির সহিত সংযোজিত করিতে পারা যায়, তাহা হইলেও অনেক কাজ হইতে পারে কিন্তু তাহা সংবাহ করিয়া ক্ষেত্রে শুইয়া যাওয়াও ত ব্যয়সাপেক ব্যাপার। এইরূপ নানাবিধ কারণে আমাদিগের রুষকদিগকে চাধ-আবাদের জন্ম প্রকৃতির উপরে নির্ভর করিতে হয়। অভিজ্ঞ ব্যক্তিগণ যদি জমির প্রতি এরপ নির্দার ব্যবহার করেন, তাহা হইলে নিতাস্ক ক্ষোভের বিষয় ষ্টাতে হইবে। আরু ষ্টি এইক্লপ ব্যবহারই হয়, তাহা হইলে আমরা তাহাদিগকে চুণ ব্যবহার করি**ডে** পরাবর্শ দিই না। চুণ প্রয়োগে জমি থারাণ হইরা যার,

এই যে একটা সাধারণের ধারণা আছে, ইহা ভূ-সামীর পক্ষেমঙ্গণের বিষর বলিতে হইবে। কেননা, সাধারণ লোকে বিদি বিনা সারে জমিতে চুণ প্রয়োগ করে, এবং ছই চারি বংসর তাহাতে আবাদ করিয়া তাহার সমৃদয় সম্ম নই করিয়া দেয়, তাহা হইলে দে জমি আর অপর প্রজারা লইবে কেন ? আর যদিই লয়, ভবে ৪ টাকার স্থানে হয়ত আট আনায় লইবে,—কিছ ইহাতেও তাহার ক্ষতি। কেন না, তাহারও এমন সঙ্গতি নাই য়ে, বহুল পরিমাণে সার দিয়া তাহার পজোজার করে। এই জন্ত গোলা লোকদিগকে চুণ ব্যবহার করিতে পরামর্শ দেওয়া ভাল নহে।

ভারতবর্ধ ব্রধিপ্রধান দেশ বটে, কিন্তু কৃষি বিষয়ে তথাছুসন্ধিৎ হ লোক বড় বিরল। সমস্ত কৃষিকার্যটোই এদেশে দরিপ্র
কৃষকদিগের উপরে চাপান আছে। স্থতরাং ভাহার আর কোন
উরতি ঘটয়া উঠিতেছে না। চুণের কথা যে আময়া আলোচনা
করিতেছি, তাহা এদেশে সম্পূর্ণই ন্তন। চুণ পদার্থটাই যে
কৃষিকার্য্যে বিশেষ আবশ্রক, তাহা এদেশের সাধারণে জানে না।
স্থানে স্থানে পরীকা হিসাবে অল্ল স্বল ব্যবহার হুইতেছে মাত্র,
স্থতরাং ইহার বিষর জানিবার, শুনিবার, শিথিবার অনেক আছে।
ইউরোণেও বে ইছা স্বতঃসিদ্ধরূপে গৃহীত হুইয়াছে ভাহাও বলিতে
পারি না। এখনও ইহা তথায় পরীক্ষার অবস্থা সম্পূর্ণরূপে অভিক্রম করিতে পারে নাই। তথাপি এ পর্যান্থ যত কৃষি-রাসায়নিক
ও কৃষিকার্যানিরত ব্যক্তিগণ কর্তৃক ইহার পরীক্ষা হুইয়াছে, ভাহাতে
চুণের কার্য্যনিরত ব্যক্তিগণ কর্তৃক ইহার পরীক্ষা হুইয়াছে, ভাহাতে

ইতিপূর্বেই আমরা দেখিয়াছি বে, মৃত্তিকা মধ্যে মত প্রাণীজ রা উদ্ধিক্ত পদার্থ থাকে, ততাবংই চুণের সংস্পর্শে আদিলে ফেমখঃ বিগণিত ছইতে থাকে এবং শেষে এমন অবস্থায় পরিপ্ত হয় যে, উদ্ভিদপণ অনায়াদে শিকডের দারা তাহা আহরণ করিতে সমর্থ হয়। গলনীর পদার্থের সৃষ্টিভ সংযুক্ত হইলে, তন্মধ্যস্থিত অমাংশ চুণের সহিত মিলিত হয়, স্থতরাং অন্নের দোব কাটিয়া যায়। যে জমিতে উদ্ভিক্ষ বা প্রাণীজ পদার্থের আতিশহ্য, তথায় কোন ফদল স্টাকরণে জনিতে পারে না, কিমা জনিলেও তাদুন কোমল বা স্থভার বা স্থমিষ্ট হইতে পারে না। অন্বিচূর্ণ বা অন্থিভন্ম ফলের গাছে দিলে যে, ফলের আত্বাদ অধিক পরিমাণে মধুর ও স্থতাত্ত হয়, তাহার অক্সতম কারণ—অভির চুণাংশ মৃত্তিকার স্বভাব পরিবর্ত্তন করিয়া দের, উপরস্ক অক্ত পদার্থ সমূহকে বুকের ব্যবহারোপ-বোগী করিয়া দেয়। এতদ্বাতীত হাড় নিজেই একটা বিশেষ দার তাহা আমরা অবগত আছি। অসমর ও ক্যায় জমির পক্ষে চুণ একটা বিশেষ দার। অধিক কি, এরপ জমিতে চুণ প্রদান করিলে, উহার ভাবৎ দৃষিত অমু একবারে বিনষ্ট হইয়া যার, এজন্ত টোকো জমির পকে ইহা মৃষ্টিযোগ বলিলেই হয়। অতঃপর উহা সেই অন্নের সৃষ্টিত মিশ্রিত হুইয়া নানাবিধ লবণ উৎপন্ন করিয়া উদ্ভিদের সহায়তা করে। চুণের সাহায্যে অনেক ধাতব নিজ্ঞিয় পদার্থও ক্রিয়াশীল হইরা উদ্ভিদের শ্রীবৃদ্ধির সহায়তা করে।

পাকাচূণ অপেকা কাঁচাচূণের মূল্য বেমন অপেকার্কত কম, তেমনি ইহার তেজও অর, কিন্তু দীর্ঘকাল স্থায়ী। কাঁচাচূণ ধীরে ধীরে কাল করে, স্থতরাং মাটকে শীদ্র নিস্তেল করিতে পারে না, মূলিচ ব্যবহারে ভ্রের কোন কারণ নাই। তবে, ইহা বাজারে বেরূপ অবস্থায় বিক্রিত হয়, তাহা অতি স্থূল, এজ্ঞ মৃত্তিকার সহিত্ত শীদ্র মিশিরা ঘাইতে না পারিয়া, গুরুত্ব বশতঃ নিমুক্তরে চলিরা ঘাই-

বার সম্ভাবনা। উহাকে উত্তমরূপে চুর্ণ করত: ছাঁকিয়া, মিহি অংশ ক্ষেত্রে দেওয়া উচিত। অবশিষ্ট সুলাংশকে পুনরায় টেকিতে কৃটিয়া পূর্বের ভাষ যথানিয়মে ব্যবহার করিতে হইবে। সহর বা नहरत्रत्र मिक्टि यांशात्रा थाटकन, ठांशात्रत भटक हुन मरश्रह कता বড় কঠিন নহে, যাহার ইচ্ছা আছে এবং অর্থ ব্যয় করিবেন তিনিই উহা আনিয়া ব্যবহার করিতে পারেন, কিন্ত হুদুর মফ:শ্বলে সচরাচর উহা পাওয়া হন্ধর, তাহা ব্যতীত সাধারণ ক্রবিজীবিগণ অর্থ ব্যয় ক্রিয়া চূণ ধরিদ ক্রিতে সমর্থ হইবে না। স্থতরাং ভাহাদিগের জন্ত আমর৷ আর একটা স্থবিধাজনক ব্যবস্থা করিব। পল্লীগ্রামের বাহিরে যে দব গো-ভাগাড় থাকে, তাহাতে নানাবিধ জীব জন্তর অন্থি পড়িয়া থাকে। লোকে যদি কোন উপায়ে শেইগুলি সংগ্রহ করত: নিজ ক্ষেত্রে আনিয়া জালাইয়া দেয় অথবা কিঞিৎ প্রদা থরচ করিয়া ভাঙ্গাইলা চূর্ণ করিয়া লয়, তাহা হইলেও চুণের অনেক কার্য্য হইতে পারিবে। অস্থি বা শামুক-চূর্ণ বা ভত্ম মধ্যে চূণ সমধিক পরিমাণে থাকে। তাহা ব্যতীত উহাতে ফদ্ফরাদ্, পোটাদ ও অক্সাক্ত পদার্থ থাকার, মৃত্তিকার সমধিক উপকার দর্শিয়া থাকে।

বে সকল জমির মাটিতে অন্নের (acid) আধিক্য থাকে, তাহাতেই চ্ণ প্রযোজ্য। প্রায় সকল প্রকার মাটিতেই অল্লাধিক পরিমাণে অন্ন থাকিতে দেখা যায়। তাহার কারণ এই যে, গাছের পাতা ফল ফুল শিকড় অথবা মৃত নানাবিধ জীব-দেহ বিগলিত হইলা মৃতিকা মধ্যে হিউমস্ (Humus) রূপে অবস্থান করে। এই দ্রবনীয় পদার্থে সমধিক পরিমাণে অন্ন থাকে। ক্রমাগত যদি জমিতে এইরূপে উক্ত পদার্থ সঞ্চিত হইতে থাকে, তাহা

হইলেই জনি অন্নাক্ত হইয়া যায়। অন্নাক্ত নাটতে নাইট্রোজেন নামক যে পদার্থ থাকে, অথবা বায়্মঞ্জল হইতে সঞ্চিত হয়, তাহাঁ মটর, অড়র, কলাই, মুগ প্রভৃতি গাছ সমধিক পরিমাণে আহরণ করিতে পারে। কিন্তু ইহার আতিশব্যবশতঃ গাছ ভালরপ বন্ধিত হইতে পারে না। সেই জমিতে চূণ প্রযুক্ত হইলে, অমের ভাগ কাটিয়া গিয়া উন্ভিদের পক্ষে স্বাস্থ্যকর হইয়া থাকে। মানুষে যেমন অতিরিক্ত অন্ন থাইতে পারে না, বলিয়া উহাতে লবণ ব্যবহার করে, উন্ভিদের পক্ষে চূণও সেই কার্য্য সম্পন্ন করে। অন্ন ও লবণের সামঞ্জন্ম হইলে তবে ব্যবহার্য হইতে পারে। এইজন্ম অভিরক্তি লবণাক্ত জমিতে জৈবসারের প্রয়োজন হয় এবং অন্নাক্ত জমিতে চূণ দেওর। আব্রুত্ত ক্ষিত্ত ক্ষিত্ত চূণ দেওর। আব্রুত্ত ক্ষিত্ত ক্ষিত্ত চূণ দেওর। আব্রুত্ত ক্ষিত্ত ক্ষিত্ত ক্ষিত্ত ক্ষিত্ত চূণ থাকে।

অমু ও লবণ পরীক্ষা।— অমাক্ত ও লবণাক্ত জমিকে চিনিয়া লওয়া বিশেষ কঠিন নহে। কিয়ৎ পরিমাণ মাটি কমি হইতে আনিয়া, একটা পাত্রে জলের সহিত গুলিতে হয়। এবং ক্ষণকাল একটা কাটি দিয়া তাহাকে নাড়িতে হয়। ইহাতে মাটি জলের সহিত বেশ মিলিয়া যায়। তাহার পরে উহাকে আধ ঘণ্টাকাল হির হইতে দিলে, স্থল পদার্থ নিয়ে গিয়া পড়িবে। তথন একথানি ছুরীর মুখ (blade) দিয়া সেই জলমধাস্থিত কালা উঠাইয়া লইয়া একথও সব্জ 'লিটমস্' কাগজ লারা ৪া০ মিনিট কাল চাপিয়া ধরিবে যদি সেই মাটিতে চুণের ভাগ থাকে, তাহা হইলে সব্জ 'লিটমস্' কাগজ লালবর্ণে পরিণত হইবে। আর যদি অমের অস্তিত্ব পরীক্ষা করিতে হয়, তাহা হইলে সেই কাদা লাল বর্ণের 'লিট্মস্' কাগজ লারা চাপিয়া ধরিলে উহা সব্জবর্ণ ধারণ করিবে। মোটাম্টি এইরপে ব্রিতে পারা যায় যে, মাটিতে অমের

কি লবণের ভাগ বেশী আছে। উভয় প্রকারের নিট্যস কাগজ (Lismus paper) শ্বরমূন্যে ডাক্তারখানার ক্রের ক্রিতে গাওয়া বার।

मुखिका मरशा वानुका, अँ टिनमाहि, हुन वा नवन, देखवननार्थ वा क्या-कि कि शतियात बाह्य, छाहा ध श्रवस्त फेरलका नत्य। মৎপ্ৰণীত কুৰিক্ষেত্ৰ' নামক পুস্তকে তাহা বিশদভাবে আলোচিত হইরাছে। মৃতিকার গুরুত্ব বা লগুড, এবং অমের অলাধিকা वृक्षिया, विशा व्यक्ति इहें हहेरड शांहमन हुन मिख्या गाहरड भारत । জমিতে চুণ প্রয়োগ করিবার কালে বিশেষরূপে লক্ষ্য রাখিতে হইবে বে, কোন স্থানে অধিক বা কোনস্থানে অল্প না পড়ে, এজন্ম চুণ যথেষ্ট ঝুরা হওয়া আবশ্রক। অসমভাবে চুণ বিস্তৃত হইলে কোন স্থানে উপকার, আবার কোন স্থানে অপকার হওয়া অভিশন্ন সম্ভব। ফলতঃ তাহাতে ফসলেরও ইতর্বিশেষ হইবে। আর এক কথা এই যে, ক্ষেত্রে চুণ দিবার অব্যৰহিত পরেই যাছাতে ইহা মৃত্তিকার সহিত স্মিলিত হর বা মিশিরা যার, তাহার হল অনতিবিশ্বে কেত্রে বার্যার হলচালনা করা একাস্ক আবশ্রক। কেন না, বিশব করিলে, মৃত্তিকার রসে চুণ নিজেই क्यां वांभित्र। यारेट भारत, अथवा हुन अ माहि छेजरतरे कठिन ঢ়েলার পরিণ্ড ছইতে পারে। বর্ধাকালে জমিতে সমধিক রস থাকে, এজন্ম সে সময়ে ক্ষেত্রে আদৌ চ্ণ দেওয়া উচিত নহে।

চুণের আর একটা বিশেষ গুণ আছে, তাহা এই যে, উহা '
ম্যালেরিয়ার কীটাণু বিনাশ করে। এজন্ত দ্বিত জলে চুণ দিবার
প্রথা প্রচলিত হইয়াছে। অনেকে জানেন যে, কোন পুষরিণী
বা কুপের জল দ্বিত বা হুর্বির্কু হুইলে, তাহাতে চুণ দেওয়া

हिंद्या थारक । देशांख **करन**त त्रहे त्यांच ७ वर्गका विनर्ह इस अवर তাহাতে মালেরিয়ার কীটাণু থাকিলে তাহা মরিয়া যায়। বর ৰাড়ীতে বে, সময়ে সময়ে চূণকাম বা কলি দিবার রীভি আছে, তাহারও এই কারণ। ফরাসী দেশের ডাক্তার রধি সাহেব वरनन रा, माहिरक वा करन ममधिक हुन थाकिरन, ज्ञानीय अधिवानि-গণের মালেরিয়া রোগে আক্রাস্ত হইবার সম্ভাবনা অভি জ্র। তিনি আরও বলেন যে, পিসাই ( Puisaye) প্রামের ক্ষেত্রে চুণ ব্যবহার হইতে আরম্ভ হওরা অবধি ম্যালেরিয়া তথা হইতে দুরীভূত হইয়াছে। অপর তিকিৎসাতত্ত্তিদ ভাক্তার গিখেট সাহেবও সেই মত পোষণ করিয়া বলেন যে, ফ্রান্সের ম্যালেরিয়াপূর্ণ নানা প্রদেশে, ক্ষিকার্য্যে চূপ ব্যবস্থত হইয়াছে, ম্যালেরিয়ার আনেক উপশম হইয়াছে। ফ্রান্স দেশে এই বিষয় লইরা বিশেষ পরীকা চলিতেছে,—এবং যদি যথার্থই ইছা সপ্রমাণ হর যে, চূণ মালেরিয়া নাশক, তাহা হইলে আমরা বুঝিব বে, মৃত্তিকার চূণের অভাব বশত:ই ম্যালেরিয়ার প্রাত্রভাব হইগ্না थाटक।

বাদালা ও আসামের ন্থার ব্যালেরিয়াগ্রন্থদেশে বাহাতে চৃণ্টা ক্ষবিকার্য্যে সাধারণ লোকে ব্যবহার করিতে শিথে ও করে, সে বিষয়ে বত্রবান হওয়া উচিত। ম্যালেরিয়ার কারণ, স্বাস্থাতত্ববিদ্দিগের ব্যিবার ও অনুসন্ধান করিবার বিষয়ই বটে, তথাপি
আমরা সহজ্ঞানেও ব্যিতে পারি যে, চৃণ পদার্থটী দৃষিত স্থান ও
দৃষিত্রনাকে সংশোধন করে এবং তাহা হইলেই ম্যালেরিয়ার
কারণ বিনষ্ট হয়। চৃণ ব্যবহারে ক্রবিয়ও বেমন উপকার হইবে,
পল্লীগ্রামের স্বাস্থ্যেরও তেমনি উন্নতি হইবে। ক্রেক বৎসয় পূর্কে

এতংগদক্ষে 'Tropical Agriculturist' পত্রিকার বাহা লিখিত হইরাছিল নিয়ে তাহা অবিকক্ষউদ্ধৃত হইল—

"Everything that tends to add to our knowledge of Malaria-whether as regards the conditions which increase its spread or virulence, or the agencies which help to reduce its evil influence -is of interest to us as inhabitants of an Island which, despite its general healthiness, yields more victims to malarial fever than to any other ailment or epidemic. Indeed, fevers account for more deaths, probably, than all other diseases combined; and malarial fever is more widely prevalent among us that any other: and if it is not directly fatal to the same extent as other fevers, it enfecbles and ultimately conquers in most cases in which prompt treatment is not followed by adequate nourishment and care. It is, therefore, encouraging after all the literature that has confronted us on the mosquito, - which is a troublesome enough customer without being reckoned as an active agent in inoculating one with malarial poison to find that there is something to set against the mischievous mosquito. Though one may not be able to overpower the diminutive

enemy directly with a coat of lime, lime has been found indirectly to be a potent agent against malaria. In France, Dr. Rodhe has discovered that the presence of lime in the soil or in the water. helps to exterminate malaria; and it is a curious illustration of the inter-dependence of widely different industries that this medico-scientific discovery was first made in connection with experiments in Manuring! This fact is particularly · interesting to us as advocates, in season and out of season, of adding to the fertility of the soil by the judicious use of manures. The disappearance of marsh malaria from Puisaye, after lime had been used in the district as a fertiliser, led to investigations which are still being carried on, and which reasonably point to the probability that in lime a very effective agent has been found to neutralise the spread of malaria, Another medical man Dr. Grellet, has taken up the suggestion, and he has written to the Revue Hygiene, that the liming of the soil for agricultural purposes, in various provinces in France which were more or less affected by malaria, has resulted in the reduction of malarial cases, almost in proportion to the quantity

of lime used. It is for experts to say whether his statement that, in many countries whose conditions favour the existence of malaria, the freedom or prevalence of malaria is the accompaniment of a calcareous soil is true."—

#### তরলসার।

উদ্ভিদে তরলসার দিলে ছইটা বিশেষ মহত্পকার সংসাধিত হয়। প্রথম,—ইহার বারা উদ্ভিদের যৃদ্ধিশীলতার পরিবৃদ্ধি হয়; বিতীয়,—উদ্ভিদের ফলন-ফুলনের উৎকর্ষতা বৃদ্ধি হয়। তবে তরল-সার কিরূপে প্রস্তুত করিতে হা, কোন্ কোন্ পদার্থ হইতে সচরাচর উৎকৃষ্ঠ তরলসার প্রস্তুত হইয়া থাকে, ইত্যাদি বিষয় পরিজ্ঞাত থাকা যেমন আবশ্রক, উদ্ভিদের কোন্ অবস্থায় ও কি কি উদ্দেশ্রসিদ্ধির জন্ম উহার প্রয়োগের প্রয়োজন হয়, তাহাও বিশেষরূপে জানিয়া রাথা উচিত। আমি নিজে তরলসার ব্যবহারের বিশেষ পক্ষপাতী এবং প্রায় বারোমাসই উহা নানাবিধ তরি-তরকারী ও ফুলগাছে বাবহার করিয়া আদিয়াছি। লাউ, কুমড়া প্রভৃতি তরিতরকারী হউক, অথবা নানাবিধ ফুলের গাছই হউক, উদ্ভিদের অবস্থা ও অভাব বৃঝিয়া, অল্লাধিক পরিমাণে ইহার ব্যবহারে বিশেষ উপকার পাওয়া পিয়া থাকে।

প্রস্থকারলিখিত এই প্রবন্ধটা স্ন ১৩০৯ সালে ওয়া আবশ ভারিখের 'বলবাসী'ডে প্রকাশিত হয়।

উদ্ভিদে যে সকল সার প্রদের, প্রান্থ তাহার অধিকাংশই তরল-দারক্রে ব্যবহৃত হইতে পারে। তুল দারকে জলে গুলিয়া ভরুল ক্রিয়া নইনেই তরলসার হয়। তবে ইহাও স্মরণ রাথা উচিত যে, বিগলিত পদার্থকে জলে মিশ্রিত করিয়া লইলে যেমন উচার কার্য্য শীঘ্র ফলপ্রন হইয়া থাকে, সদ্য বা টাটকা জিনিসের তরক ্সারে তত্ত ভভ ও আওফল প্রাদান করে না। এ বিবরে কিন্ত मछएडम आहि। त्कर त्कर बत्तन त्य. मात्र विश्विष्ठ रहेत्न, উহা হইতে কতক পরিমাণে উত্তম পদার্থ নষ্ট হইরা যায় ; দ্বিতীয় মত এই যে, টাটুকা জিনিষ গুলিয়া গাছে ব্যবহার করিলে আশাত্মরণ উপকার পাওয়া যায় না। আমি কিন্তু প্রথমোক্ত মতের সমর্থন করি. কারণ, অনবরত পরীক্ষার ফলে ইহাই আমার বিখাস বে, चून भार्थ विशनिष्ठ इहेटन छेहात्र चूनाःरमत चानको भार्थ বাসাকারে এক দিকে যেমন চলিয়া যায়, অক্তদিকে আবার দেখিতে পাই বে. এই উত্তাপহেতু সারের মধ্যে একটা ভৌতিক পরিবর্ত্তন ঘটে, তল্লিবন্ধন সার-মধ্যন্থিত সারাংশেরও অনেক প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন হয়। এতদ্বাতীত, সারের মধ্যে যে সুল পদার্থ অগলনীর অবস্থার অবস্থান করিতেছিল, তাহাও উত্তাপবশে সুন্ম স্ত্র পরমাণুতে পরিণত হয়; কাজেই উদ্ভিদ্গণ শীঘ্রই উহা আহরণ করিতে সমর্থ হয়। সারকে সদাই জলে গুলিয়া বাবহার করিলে যে আশামুরপ ফল পাওরা যায় না, তাহার কারণ এই যে, সদ্য বা টাটকা সার-বিমিশ্রিত জল, গাছের গোড়ার দিলেই মৃত্তিকা কর্ত্তক জল শীঘ্রই শোষিত হয়, আর স্থূলাংশ সার্ত্তপে উপরে থাকিরা বার। কোন জিনিস বিগলিও করিতে হইলে, উহাতে রুদ ও উত্তাপ উভরই থাকা উচিত,—একের অভাবে

অন্তের কোন কার্য্য সংঘটিও হয়না। দুটান্ত স্বরূপ এক খণ্ড তৈল-পিষ্টক বা থোল ভকাবস্থায় গাছের গোড়ায় ফেলিয়া রাখিলে কোন কাজই হয় না, কিন্তু প্রতিদিনের শিশিরপাভ হেতু ক্রমে উহা বিচূর্ণিত হইতে থাকে, অগুদিকে স্বর্যোত্তাপের প্রকোপে উহার রূপান্তরিত হইতে থাকে। এইরূপে বিগলিত হইয়া সেই তৈল-পিষ্টকের পৃথক অন্তিত্ব যথন আর না থাকে, তথন উহার শক্তি উদ্ভিদে প্রকাশ পায়, কিছু সেই শক্তি কিছা তাহার গুণ উপন্ধি করিতে পারা যায় না। ক্রমে ক্রমে বিগলিত হইরা উদ্ভিদশরীরে ক্রমে কার্যা করিতে থাকে বলিয়াই উহার আঞ উপকারিতা ব্ঝিতে পারা যায় না। স্থলাবস্থায় মৃত্তিকায় সার প্রযুক্ত হইলে স্কানুস্কাংশে বিভক্ত হইতে বিলম্ব হয় ; কিন্তু যত বিগলিত হইতে থাকে. ততই উহার ক্রিয়া উদ্ভিদশরীরে দেখিতে পাওয়া যায়। সুল্পার মাটিতে প্রদান করিলেও, উহা তর্ল ভাবস্থায় পরিণত না হইলে কোন কার্য্য হয় না। স্থলসার প্রদান করিবার পরে যদি তাহাতে জল সেচন না করা যায় কিছা যদি বারিপাত না হয়, তাহা হইলে সেই দার নিজ্ঞিয় ভাবে অবস্থান করে, অথবা অতি ধীরে বিগলিত হইয়া মৃত্তিকাভান্তরস্থিত রদের সহিত দশ্দিলত হইয়া কার্যা করিতে থাকে। ইহা হইতেই বুঝিতে হইবে যে, ক্ষেত্রে সুল্সার দিলেও উহা তরলাবস্থায় পরিণত হর, জ্বেলাহার কার্যা হয়।

ক্ষা ও মড়াঞ্চে গাছে তরলসার দিলে উহাতে নব শক্তির সঞ্চার হর, বৃদ্ধিনীল গাছে প্রদান করিলে উহাতে নীছই ফলন-কুলনের শক্তি আনয়ন করে, কুলের কুঁড়ির অবস্থায় দিলে কুল বড় হয়, কুলের গঠন-পারিপাট্য বাড়ে, কুলের বর্ণের উজ্জ্বতা বৃদ্ধি পায়; ফলের মধ্যমাবস্থার দিলে, ফল পুরিপুষ্ট হয়, অপক হয় ও অবাদ ছয়। ইহাও বলিয়া রাখি যে, অবিবেচনার সহিত, বা অসময়ে কোন উদ্ভিদে তরলদার প্রদান করিলে হিতে বিপরীত হইয়া থাকে। বে গাছটা বেশ বাড়িতেছে অথচ ফলফুল হইবার বিলম্ব আছে, ভাহাতে অধিক পরিমাণে বা প্রতিনিয়ত এই সার প্রদান করিলে গাছ অনেক সময়ে যাঁড়াইয়া যায় অথাৎ অতিশয় বৃদ্ধনীল হইয়া পড়ে। তখন আবার ইহার বৃদ্ধিশীলতা রুদ্ধ করিবার জন্ম গাছের গোড়ার মাটি সমূহ-দুর ব্যাপিয়া কোদলাইয়া, দিতে হয়, মৃত্তিকা চুর্ণ করিয়া দিতে হয়, ইত্যাদি নানা উপায় অবলম্বন করা আবশুক হইরা পড়ে। কোদলাইয়া দিলে গাছের অনেক শিকড় কাটিয়া যায়, মৃত্তিকার আর্দ্রতার হ্রাস হয় স্কুতরাং গাছের আর তেমন বাজিবার শক্তি থাকে না। গাছের শিক্ত এইরূপে কাটিয়া গেলে এবং মাটির রস শুক্ষ হইতে থাকিলে. উদ্ভিদের শরীর মধ্যে একটা যোরতর পরিবর্তন সংঘটত হয়, গাছ থম্কিয়া যায়। এই অবদরে গাছের শাথা-পল্লবাদি অপেক্ষাকৃত কাঠিত লাভ করে: ফলত: তথন উহার শক্তি ফলন-ফুলনের দিকে ধাবিত হয়। অনেকে মনে করেন যে, বৃদ্ধিশীল গাছের শাথা-প্রশাথাদি ছাঁটিয়া দিলে তাহার বৃদ্ধিশক্তির হ্রাদ হইবে, কিন্তু দেটা ভুল। গাছের শাথা-প্রশাথা কাটিয়া দিলে, আপাততঃ সেই কর্ত্তিতাংশের গতি কৃদ্ধ হইতে পারে কিন্তু ফলে সে গতিটা অপরাপর শাখাপ্রশাখার দিকে ধাবিত হয়, কিমা মৃত্তিকাভ্যন্তরত্ব শিক্তুসমূহের বুদ্ধিসাধন करता। এই तर्भ উद्धितित এक अर्भित गठि कक इरेल, अथवा শিকড়ের বৃদ্ধি হেতু শাখা-প্রশাথার অপেকারুত অধিক শক্তি नकातिज हरेल. आमानितात উদেশ निष्क हरेल काणात्र ?

এতদারা ত বৃক্ষকে অধিকতক্ষ বিদ্ধিত হইবার পথে সহায়তা করা হইল ৷

প্রক্রীবারে আমি সমূহ পরিমাণে তর্ল-দার ব্যবহার করিয়া থাকি। বারোমাদের যোগান রাথিবার জ্ঞ বাগানের একটা निर्फिष्टे छात्न वर्ष बष् होवाच्छा मर्था मात्र जिल्लान थारक। मात्र পচিতে আরম্ভ করিলে উহাতে রাশি রাশি কুন্ত কৃমিবৎ পোকা জন্মে, আবার তাহাই আপনা হইতে মরিয়া গিয়া সারের সহিত মিশিয়া বায়, এতলিবল্ধন সারের গুণও অধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সার পঢ়াইলে উল্লিখিত প্রকারে আর একটা বিশেষ লাভ হইয়া থাকে। সারবৃক্ষিত পাত্রটীকে দিবারাত্রি ঢাকিয়া রাখা আবশুক এবং জল কমিয়া গেলে পুনরায় দেই পাত্রে আবশ্রক মত জল দিয়া রাথিতে হয়। সার অতিশয় পুরাতন হইয়া গেলে উহার শক্তি দ্রাস পাইয়া থাকে, এজক্ত একেবারে অধিক সার না ভিজাইরা, ব্যবহার করিবার দশ পনর দিন হইতে এক মাদ কাল পর্বের ভিজাইতে দেওরা উচিত। প্রতিনিয়ত যোগান রাখিবার জন্ত তুই চারিটা পিপা বা বড় বড় মাটির গামলা রাখা প্রয়োজন; কারণ তাহা হইলে একটী পিপায় সার ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিবার অব্যবহিতকাল মধ্যে দ্বিতীয় পিপার বা পাত্রের সার তৈয়ারি করিবার উত্যোগ করা যাইতে পারে। পুর্বে আমি কেবল গোকর ও থইল স্বতন্ত্ৰ এবং মিশ্ৰিতভাবে পচাইয়া ব্যবহার করিভাম কিন্ত একবার উহাদিগের প্রত্যেকের সহিত অন্তিচুর্ণ মিশাইয়া দেওয়ায় সার অতি স্থন্দর ও উপাদের হইয়াছিল। এই অস্থি ও থইল মিশ্রিত ভরল-সার দে-বংসর কুলকপি, বাধাকপি প্রভৃতি অনেক গাছে দিয়াছিলাম। ভাহার ফলে গাছগুলির বৃদ্ধি যে কি স্থলর হইরা

ছিল, গাছের কি চমৎকার পুষ্টি হইয়াছিল, তাহা আর বর্ণনা কি করিব! সেই অবধি বারোমাদ তরল-দার ক্ষেতে সজ্ত রাথিতাম ও ব্যবহার করিতাম।

চারা-অবস্থা হইতেই তরলসার অর পরিমাণে ব্যবহার করিতে পারিলে গাছ স্থপ্ত হইরা থাকে, এই জন্ত কণি প্রভৃতির বীঞা হইতে চারা জ্বিবার পরেই উহাতে আমি এক দফা তরলসার দিরা থাকি। হাপোরে বসাইয়া ছই তিন বার এবং ক্ষেতে বসাইয়া ছই তিন বার এবং ক্ষেতে বসাইয়া ছই তিন বার এবং ক্ষেতে বসাইয়া ছই তিন বার দেই এবং তাহারই ফলে স্কলর তরি-তরকারি জারে। পাত্র হইতে তরলসার উঠাইয়া অন্ত কোন স্বতন্ত্র পাত্রে লইয়া, তাহার সহিত কিঞ্চিৎ জল মিশাইয়া লইতে হয়। অনস্তর সেই জলীয় সার গাছের গোড়ায় দিতে হয়। রস টানিয়া গেলে, ছই এক দিন মধ্যে গোড়ায় মাটিতে বো ইইলে গাছের গোড়াগুলি আত্তে আত্তে একবার নিড়াইয়া বেশ করিয়া মাটির সহিত সারের সরকে উত্তমরূপে চূর্ল ও মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর উত্তমরূপে গাছে জলগেচন করা বিধি।

বর্ষাকালে ভরলসার ব্যবহার করিবার পক্ষে আমি কোন আবশুকতা উপলব্ধি করি না। আকাশের জল স্বভাবতঃই সারময়, তবে দেশবিশেষে কোন স্থানের বৃষ্টিতে অধিক, আবার কোন স্থানের বৃষ্টিতে অল সারভাগ থাকে। বৃষ্টিজনের সারময়তা প্রতিপাদন করিবার জন্ম বিশেষ অনুসন্ধান বা গবেষণার আবশুক করে না। ছইটা একই গাছকে স্বতন্ত্রভাবে এক-একটা গামলায় রোপণ করিয়া, বৃষ্টির সময়ে একটাকে বাহিরে, অপরটাকে গৃহমধ্যে রাখিয়া দিলে, তুই চারি দিবসের মধ্যেই বৃষ্টির জলের উপকারিতা বিশেষরূপে উপলব্ধি হয়। বর্ষাকালে গাছে তরলসার দিবার পক্ষে

একটা আপত্তি এই যে, এই সময়ে বারিপাতের প্রভাবে ভাবং উদ্ভিদই বিনা সার-সাহায্যে বাড়িতে থাকে; স্থতরাং তথন আবার তরলসার দিলে অনেক সময়ে গাছের বৃদ্ধির আতিশ্য হয়: আবার व्यत्नक नमरत्र উद्धिनशंग जाहा श्रहण कत्रिक नमर्थना इश्वतात्र. কতক সার বৃষ্টির জলে ধৌত হইয়া বাহিয়ে চলিয়া যায়, কতক সার ভগতের ভিতর দিয়া ছিদ্রপথ সংযোগে বহুদুর নিয়ে চলিয়া যায়। উদ্ভिদ্দেশ यथन আহারীয় পদার্থকে আহরণ করিতে সমর্থ হয় এবং শরীরস্থ করিতে সক্ষম হয়, তথনই উলা প্রযোজ্য ৷ আতঃপর ইহাও বলিয়া রাখি যে. গোময়, খইল বা অন্ত কোন পদার্থ সভ জলে শুলিয়া গাছের গোডার দিলে এবং পরে গোডায় মাটি নিডাইরা মাটির সহিত সারকে মিশাইলে মৃত্তিকামধ্যে একটা উত্তাপ করে। **এই উদ্ভাপবলে সারমধ্যে বিগলনক্রিয়া সম্পাদিত হঠতে থাকে** বটে, কিন্তু এতদ্বারা গাছের ক্ষতি হইতে থাকে, অল্লোভাপে গাছ ঝিমাইরা যার, অধিকেভাপে মরিয়া যার। আর এক কথা, টাটকা সালে অনেক সময় উই-পোকা লাগে এবং সেই উই-পোকা গাছের গোড়া কাটিয়া দেয়: স্বতরাং ইহাও এক বিশেষ আপদ।

সমাপ্ত।

#### কৃষি ও উক্সানত হবিং শ্রীযুক্ত প্রবোধচন্দ্র দে প্রণীত

# কৃষিগ্রস্থাবলী।

ķ

বঙ্গের ক্রমি ও উল্লান বিষয়ক একমাত্র বিশ্বস্ত ও ব্যবহারিক পুস্তকঃ

> বেঙ্গল, গবর্ণমেন্টর পৃষ্টপোষিত প্রাইজ ও লাইব্রেরীর উপযোগী বলিয়া সেন্ট্রাল-টেক্ষ্ট-বৃক-কমিটীর অন্থুমোদিতঃ

সংবাদ পত্তে ও সাধারণ্যে ভূয়ো প্রশংসিত।

উক্ত গ্ৰন্থাবলী সম্পৰ্কীয় প্ৰত্যেক পুস্তকে কি কি নিখিত হইয়াছে—

তাহার স্কীপত্র পর-পৃষ্ঠাবলীতে প্রদন্ত হইল।

প্রাপ্তি স্থান-

দে এও দল, ২৭।> বিভন রো, কলিকাতা বেদল মেডিকেল লাইবেরী ( গুরুদাস বাবুর দোকান ) কর্ণওয়ালিস খ্রীট, কলিকাতা।

#### क्षिरकंड।

(প্রথম ও দিতীয় খণ্ড একত্রে)

্চতুর্থ সংস্করণ ) মূল্য : ্ টাকা মাত্র।

প্রথম খারের হচী-

প্রথম অধ্যার — মৃলধন, ক্ষেত্রস্বামী, কাম-জারি, মিতব্যয়িত দিতীয় অধ্যায়—কৃষি শিক্ষা ও অভিজ্ঞতা, মৃত্তিকা-পরীক্ষা, মৃত্তিকা বিচার।

তৃতীয় অধ্যায় – জলের বন্দোবস্ত।

চতুর্ব অধ্যায়—কেত্র বিভাগ ও তাহার উপকারিতা, আল. জন ও মৃত্তিকা, সোরাজান, রস ও সার।

পঞ্চম অধ্যায়—সাঁরের প্রয়োজনীয়তা, ভূমির সমতলতা, আবশুকীয় গৃহাদি, কোদাল কোদালে ও কোদলান, লাগল ও কাদলানী, হলচালনার সময়, চৌকী মদিকা ও বিদ্ধক।

ষষ্ঠ অধ্যায়—মৃত্তিকার রস-সঞ্চালন, ছিদ্রপথ, অক্ষত জমির উর্বরতা, মৃত্তিকার বিশ্রাম, বেলেমাটি, লোনামাটি, জমি পুডাইর। দিবার উদ্দেশ্য, জল বায়ু ও সারের সহিত উদ্ভিদের সহজ্ঞ, সজীসার, পাতাষার, থৈল, ভিন্ন ভিন্ন পশুর মল-মৃত্র ও অন্থিসার, চুণ, নাইট্রেট-অব-সোডা, লবণ, সোরা, ঝুল ও ভূষা, পলিমাটি, ভূমিকর্ষণের উদ্দেশ্য ও সময়, গভীর ও ভাসা চাষের তারতমা। আবাদপ্যীয়ে, বীজনির্ব্বাচন, ফসলের স্থায়ী উন্নতি ও তাহার উপায়, বীজ রক্ষণ, বীজ বপন, নিড়ানি, ফ্সল সংগ্রহ ইত্যাদি।

## দ্বিতীয় থতের সূচী—

ধান্ত, পাট, তামাক. তিসি বা মসিনা, ইক্ষু, তিল, সর্থপ, বুট বা ছোলা, ছরিদ্রা, কার্পাস, আন্তর্ক, কাঁওন আলু, মটর, যব, অড়হর, গোধুম, মুগ, ভূটা, মস্কর, লঙ্কা, ধনে. আরারুট, মৌরী, মাট-কড়াই বা চীনের বাদাম, এরগু, পিপ্ললী তি

## २। मव् कीवाग।

(বর্চ সংষরণ) মূল্য॥• আন।।

#### সূচী পত্র।

প্রথম অধ্যায় — অবতরণিকা ১, ২, ৩, ৪, ৫,
বিতীয় অধ্যায়—চোকা, পটি, ভেলি, জুলি ও থালা !
তৃতীয় অধ্যায়—ভাঁটী।
চতুর্থ অধ্যায়—বীজ সংগ্রহ ও রক্ষা ।
পঞ্চম অধ্যায়—বীজ বপন, চারা।
ষষ্ঠ অধ্যায়—ক্তে চারা রোপণ।
সপ্তম অধ্যায়—শক্র ও মিত্র।

অষ্টম অধ্যায়—বাধাকপি, ফুলকপি, ওলকপি, শালগম, গাজর, বীট, ব্রকোলি, ব্রসেল্স, লেটিউস, লীক, পলাঙু বা পেঁয়াজ, গদিনা, লষুণ, কলাইভ টী, টমেটো, গোল আলু, বীন, আটিচোক, জেরজিলাম-আটিচোক, বেগুণ, বাক্লা, বিলাতি বাক্লা, মূলা, ভালসিফি, পারশ্লিপ, ভলফা-শ্লাক, কালজীয়া,

বেতুয়া শাক, পালঙ-শাক, চুকা-পালঙ, বরবটী, সীম, স্বোয়াদ, সাজীরে, শসা, লাউ, ভুটি, লঙ্কা, সেলেরি, আম-আদা, মেথি, ধনিয়া, পুদিনা, পিপারমেন্ট।

ন্বম অধ্যায় – নটে শাক, ডেপো-শাক, বিলাতি বা মিঠে কুমড়া, সাঁচি বা চাল কুমড়া, কাকুড়,ঝিলে, পটোল,উল্ছে, করলা, ধঁধুল, চিচিন্সা, ঢেঁড়স।

দশম অধাায়—চুপড়ীআবু, রাঙ্গা আলু, শক্রকল-আলু, মানকচু, শোলাকচু, পঞ্মুখী কচু, ওল।

একাদশ অধ্যায় —তরমুজ, খিরমুজা, কৃটী, টেপারি. শাঁকাল্. ষ্টবেরি, কেশুর।

ষাদশ অধ্যায় — প্রদর্শনী, প্রদর্শনীর উদ্দেশ্য ও উপকারিতা, সবজীর ব্যবসায়।

#### क्लक्त्र।

( চতুর্ধ সংস্করণ ) মূল্য ॥॰ আন। সূচীপত্র ।

ফলকরের জমি, গাছের নাম, ফলকর বাগানের যন্ত্রাদিন চারা নির্বাচন, আমদানী চারার পাট, চারা রোপণের সমর, রোপণের প্রণালী, চারা ও তাহার পাট, গাছ ফলন্ত করিবার উপায়, ফলোমুখী গাছের পাট, বীজুর প্রয়োজনীয়তা, কলমের উদ্দেশ্য, কলমের প্রকার, ডাল-কলম, জোড়-কলম, জিব্-কলম চোক-কলম, চোল-কলম, গুটী বা গুল কলম, দাবা-কলম. গাছ ছাঁটিবার উদ্দেশ্য, শিক্ষ ছাঁটিবার প্রথা, গাছ ছাঁটিবার প্রণালী, আম, মুরশিদাবাদ মাল্রাঞ্চ বোষাই মহীশু গোয়া আমের তালিকা, পেয়ারা, পেঁপে, কদলী, আনারস, নারিকেল, দাড়িম্ব, নাশপাতি, লের, সপেটা, লিচু, গোলাপভাম, জামরুল, পীচ, কাঠাল,বিলিম্বি, আমড়া, বিলাতী-আমড়া, কামরালা, বেল কগবেল, চালতা, আতা, নোনা, দেশী ক্ল, নারিকেলি কুল, আন্তুর বা দ্রাক্ষা, মাদার বা ডেফল, তেঁতুল, ফলসা, ব্রেড-ফ্রট, ফল বাছাই, বোঝাই ও চালান, ফলের গুলাম, ফলের ব্যবসায় :

## মৃত্তিকা-তত্ত্ব।

मृला : , छोक! •

#### সূচীপত্ত।

প্রথম অধ্যায়—অবতারণা, উন্নত কৃষি।

দিতীয় অধ্যায়--- পৃথিবীর উৎপত্তি, মৃত্তিকা, উপাদান-ভেদের কারণ, উদ্ভিদ-মৃলের শক্তি, মৃত্তিকার জৈবপদার্থও উদ্ভিজ।

তৃতীয় অধ্যায়--মৃত্তিকাস্কর্গত ভূত, ভূত সংখ্যা, ভৌতিক শক্তি।

চতুর্থ অধ্যায়—মৃতিকা ভেদ, স্তরের উৎপত্তি, স্তরের বর্ণ, স্থারের গুণভেদ।

পঞ্চম অধ্যায়—মৃত্তিকার উপাদান, মৃত্তিকা, উদ্ভিদ।

য**ঠ অধ্যা**য়—মৃত্তিকার জাতিভেদ, ধাতুচ্ব, বালুকা মৃত্তিকার
ভিত্তি, ৮৭, উদ্ভিদ্ধ।

সপ্তম অধ্যায়—উপাদানের ইতরবিশেষ, উপাদানের সাম-গ্রন্থতা, নৃত্তিকা নির্দেশ।

অন্তম অধ্যায়—ছিদ্রতা, ছিদ্রপথ, ছিদ্রপথের ক্রিয়া, ভূমিব আযতনর্দ্ধি, ছিদ্রপথের আযতনত।

নবম অধ্যায়—রসাবর্ধণ, রস ও উত্তাপ,রস পরিক্রমণী, পবি-ক্রমণের ইতর।শেষ, ভৌতিক-যৌথ ও নরাঞ্চলি, নরাঞ্চলি ও উদ্ভিদ, কৃলি ও নরাঞ্চলির অপকাবিতা, উত্তাপ, নরাঞ্চলিব গভীরতা, পগার ও জলাশ্য।

দশম অধ্যায়—মৃত্তিকা ও বায়ু, বায়ুব প্রবেশৃশাথ, উদ্ভিদাণ। একাদশ অধ্যায়—বিজ্ঞলী।

দাদশ অধ্যায় — মৃত্তিকার সংস্থান-শক্তি, গামলাব গাছ. মৃত্তিকার শক্তি হ্রাস, পর্য্যায় পুদ্ধতি, পর্য্যায়ের বিভিন্নতা, পর্য্যায়-ব্যতিক্রম, স্বাভাবিক সাব, বুবুক্ষ ফসল, সঞ্চয়ী ফসল।

রয়োদশ অধ্যায় – ভূমির তলভেদ, পৃষ্ঠভূমি, অস্তভূমি, পুছভূমির গভীরতা, অস্তভূমিব গভীরতা।

চতুর্দ্দশ অধ্যায—ভূ-কর্ষণ, স্কচাম, মত্তিকার যবক্ষাবকতা, কর্ষণারস্ত, কর্ষণ ও বপন।

পঞ্চল অধ্যায — সমতল সুমি, উচ্চভূমি নিয়ভূমি, বাদা, কুড়িও জোল, গড়েন জমি থাকবন্দি, তরাই, চর, সৈকত।

বোড়শ অধ্যায় — দিবসম্বন্ধ, সৌব-শক্তি, খাক্ষণ, বৌদ্র, হতিকা, ভু-পুঠের উচ্চতা।

সপ্তদশ অধ্যায়— আবহা ওয়া, ফসলের প্রকৃতিভেদ,বারিপাত, বায় পরিবর্ত্তন, বারিপাত নির্দাবণ, মুসলধারা, ধীরধারা, টিপটিপে বৃষ্টি। অষ্ট্রাদশ অধ্যায় — এতের প্রভাব, নদী-জল, ভূমিকম্প, মৃত্তিকার বর্ণ সংক্ষার।

উনবিংশ অধ্যায়—সেচন-সংজ্ঞা, সেচনের উদ্দেশ্য, সেচিত জল—না তরল সার, উর্বরতা রক্ষা, সেচনের সময়, সেচনের নিয়ম, ময়লা জল, রস রক্ষার্থে বায়ুরোধ, উন্থান ভূমির রসাণতা।

বিংশ অধ্যায়— শুক্ষ-আবাদ, সুকর্মণের সর্জাম, নিয়তলের পরিচর্যা, শুক্ষ-আবাদের ফসল।

একবিংশ অধ্যায়—রসরোধ, আবরণ কি ? আবরণ-উপাদান. সূতর্কতা।

দাবিংশ অধ্যায়—আগাছা, আগাছার শত্রুভাব, আগাছার উপকার, আগাছা বিনাশের উপায়, নিস্তাভা।

क्रांशिक व्याग्र-का कन्न।

চতুবিংশ অধ্যায়—উৎপাদিকা-শক্তি, ধরিত্রী-গর্ভ.শক্তিক্সয়ের কারণ, অবিরত আবাদ, সম-জাতীয় উদ্ভিদ, রস্গতাব।

পঞ্চবিংশ অধ্যায়—চাষ ও উর্বরতা, স্কর্ষণের ফসল, খরচ ভ যোগান বাঁজা-ভূমি।

ষড়বিংশ অধ্যায়—উর্বরতার লক্ষণ, বারিকৃচ্ছত।।

সপ্তবিংশ অধ্যায়—উর্বরতা রক্ষার উপায়।

অষ্টবিংশ অধ্যায়—ধৌত ভূমি, ধোয়াট-রোধ, ভূমির জিরেন, মৃতিকার আয়তন রৃদ্ধি।

উনত্রিংশ অধ্যায়—বিরামকাল ; পাতিত-ভিরেন জিরেনের উপকারিতা।

ত্রিংশ অধ্যায়-পর্যান্ত্র আবাদ।

একজিংশ অধ্যায়—বৃত্তবিশেষে পর্যায়,পর্য্যায়ে কীট নিবারণ পর্য্যায়ে আগাছা, মুখ্য ও গৌপ্দক্ষনল, পর্য্যায়ের কালব্যবধান। বাজিংশ অধ্যায়—কৃষক ও উত্থানক, সারসংস্থানের উপায় পঞ্জালনের প্রয়োজনীয়তা, সারোৎপাদন ষন্ত্র, সমাবেশ চক্র।

### কার্পাসকথা ।

म्ला ॥० व्याना।

#### স্বচীপত্ত।

প্রথম অধ্যার—ভারতে কার্পাসের পৌরাণিকত্ব। ইউরোপে ভূ চীনে কার্পাস।

ৰিতীয় অধ্যায়—জাতি বিচার।

তৃতীয় অধ্যায়—ভারতে কার্পাদ-ক্ববির অবস্থা, উন্নতির উপায়, উন্নতিসাধন,ধারোয়ার-কার্পাদ, ব্রোচ-কার্পাদ, হিঙ্গনঘাট কার্পাদ, অপ্লাণ্ড, জর্জিয়ান ও বুড়ি কার্পাদ, স্পেন্দের কার্পাদ (Spence's Cotton)।

চতুর্থ অধ্যায়— কার্পাদের ভূমি, কার্পাদের মৃত্তিকা, কার্পাদ মাটি, উক্থান-ভূমি।

পঞ্চম অধ্যায়—সারের কথা.- সারের প্রয়োজনীয়ত . কার্পাসের সার।

বর্চ অধ্যায়— বঙ্গে কার্পাস চাবের অবনতি।

সপ্তম অধ্যায়—আবাদের সময়. রোয়া-আবাদ. বীজ পরীকা ও বপন,ত্রিত ভূমিতে আবাদ, বৈশাখী-আবাদ, চারা, ভলসেচন বর্ষায় পালন, কীটের উপদ্রব, তুলা সংগ্রহ, আখিনে-আবাদ, ছিতীয় বৎসরের ব্যবস্থা, বীজ বহিছুরণ।

ক্ষান্তম ক্ষরায়—কার্পাদের শক্র, সোয়া পোকা, কার্পাদী ফড়িঙ্গ, শোষক পোকা, কোকড়া পোকা, এফিস্, কেলা পোকা টোট্কা ব্যবস্থা।

ন্বম অধ্যায়—বীজের ব্যবহার, তৈল ও পিষ্টক. ব্রোচে কার্পাস তৈলের কার্থানা

लम्य व्यक्ताय-व्याय वाय. এक विचा চাर्यत थ्रा ।

### भानक ।

তিন খণ্ড একত্তে।

হিত্য সংস্করণ মূল্য এক টাকা

#### স্থচীপত্র।

প্রথম খণ্ড।

প্রথম অধ্যায় — মালগ বিবরণ, উন্থানতা, উন্থানতার বিভাগ-প্রমোদোন্থান, বিশৃঙ্খল-উন্থান প্রাচ্য-উন্থান, জ্যামিতিক-উন্থান-স্বভাবোন্থান।

দ্বিতীয় অধ্যায়—অঙ্গিনা, উন্থানের অসীমতা

তৃতীয় অধ্যায়— স্বভাবোম্বানতার উৎপত্তি, ভূমির বন্ধরতা, উথান-পত্তন, রাস্তার বক্রতার সংইত ভূমির বন্ধরতার সম্বন্ধ, লক্ষ্যস্তল ও রাস্তা, উচ্চতল-রাস্থা। চতুৰ অধ্যায়—উত্তিদ রোপণ, আর্তি, নিভ্ত-কুঞ্চ। পঞ্চম অধ্যায়—দৃশ্য পদ্মিকান।

ষষ্ঠ অধ্যায়—ভাসা-রাস্তা, ভোবা-রাস্তা,গড়েন জমিতে রাস্তা. খরঞা, রাস্তার গড়ন।

সপ্তম অধ্যায়—সিক্ত ভূমির দোষ, উন্থানতার উপযোগী ভূমি, পুছরিশীর আকার, ঝিল

অন্তম অধ্যায় – আকাশ-রেখা, পার্শ্বরেখা, ছায়া-প্থ, উত্তিদিক মুড়ঙ্গ, পশ্চাদাচরণ, ঘনাবর্দীন

नवम व्यशात एगमधन, हाँनीय वाहा, त्रहरतत वाहा, इंगमधन-त्राचना, উপযোগী हान, त्रहनात त्रमस्

্দশন অধ্যান—বেল ও হাঁসিয়া।

একাদশ অধ্যায় — ক্লিয়ু পর্বত, পাহাড়ের কাঠাম. পাহাড়ের উপকরণ, ফোয়ারা।

বাদশ স্বধ্যায়— উদ্ভিদিক স্থাসন। দ্বিতীয় খণ্ড।

প্রথম অধ্যায়—উদ্ভিদশালা, গ্রীমাবাস, শীতাবাস, গৃহ-পরিবর্ত্তন, গৃহোপযোগী স্থান।

ছিতীয় অধ্যায়—্চারাবাড়ী, গামলার প্রকার, ধাতব গামলা গামলার ছিদ্র, উৎপাদন-গৃহ, সার-সংস্করণ, জখিরার মাটি, জলের আয়োজন।

ভৃতীয় অধ্যায়—পামলা ব্যবহার, টবে গাছ রোপণ, পাত্রা-স্তরের উদ্দেশ্য, জলজ-উদ্ভিজ।

চতুর্ব শ্বধ্যায় — কলম, পাতাকলম, মৃলের চারা, জলে কলম কাচাধারে কলম, অস্তভৌম কলম।

#### তৃতীয় খণ্ড।

প্রথম 'অধ্যায়—হিমিরোক্যালিস্, র্যাগ্যাপ্যান্থস্ ফরিয়া। ইয়কা, নার্সিসস্ ইউক্যারিস, য়্যামারিলিস, কেন্ফেরিয়া, রজনী-গন্ধা, ডালিয়া, সর্বজয়া বা বৈজয়ন্তী, আইরিশ বা দশবাইচণ্ডী, দোলনটাপা, জাফরাণ।

দিতীয় অধ্যায়—য়্যালায়্যাগুা, বোণেন্ভিলিয়া, বোমান্সিয়া,
মালতী, বিয়েনীয়া, কুইস্কোয়েলিস্, ঝুম্কো-লতা, য়্যারিটোলকিয়া, কষ্ট্য, আইপোমিয়া, উফেনোটিস্, টিকোমা,
ম্যান্বর্জিয়া য়্যান্টিয়োনন্, ব্যান্টিয়য়া, হয়া, কুচ, মাধবীলতা,
লবললতা, পোরেণা বা উঘাহ-লতা (Bridal Creeper) শ্লীলতা
(Moon Hower), প্রভাত-গরীমা, (Morning glory), সিশ্স।

তৃতীয় অধ্যায় — গোলাপ, চন্দ্রমন্ত্রিকা, ডবল-মুঁই, স্বর্ণ-মুঁই, কুন্দ, মল্লিকা বা বসন্ত, চামেলী. টগর, গন্ধরাজ, যবা. কবরী, সেফালিকা, স্থলপন্ন, বক, কফচ্ড়া, কাঁটালি-টাপা, নাগেশ্বর-টাপা, জহরী-টাপা, কনক-টাপা, চল্পক, মাধ্যোলিরা, ফ্রান্সিসিয়া, অলিয়া-ফ্রেণ্ডান্স, বিলাতি হর শৃঙ্গার, ব্রাউনিয়া, আমহাষ্টিয়া, আশোক, মোহন-চ্ড়া, কলভিলিয়া,কামিনী, কর্ডিয়া, ক্যামেলিয়া, ইউকোর্বিয়া, জ্যাকুয়িনিজ্লোরা, ঝাটি, জ্যাট্রোফা, উল্ট-কম্বল, ডিম্মা, য়্যাট্রোপিয়া, ক্যাটেসবিয়া, স্থান্সিজিয়া, বেল, য়ুঁই, কাঞ্চন,প্রম্বেগো, বোতল-বুরুশ, ল্যান্টেনা, হালাহানা, পারিজ্ঞাত বা মন্থার, ফুরুশ।

চতুর্ব অধ্যায়—ঝাউ, অরোকেরিয়া, যুজা, জ্নিপার, সাইপ্রেস্ ক্রিস্টোমেরিয়া, পাইন, ক্যাস্থরিনা-মিউরিকেটা, ট্যামারিক্স্-গ্যালিকা। পঞ্চম অধ্যায়—গ্রিভিলিয়া-রোবন্ধা, দালচিনি, তেজপত্র শিশু, দেবদারু, য়্যাকেসির্মী, ক্যাসিয়া, ভার্ভিস-রোবন্ধা, ভু মেহয়ি, কথবল, সপেটা, লিচু, মাজছ, য়্যালবিজিয়া, য়্যালটে নিয়া, বুটিয়া, ক্যান্ফোরা, ফাইকস, দক্ষিণা-বট, বট, রবাং নিমা, বকারেন, বকুল, ইউক্যালিপ্টস্, আমলকি।

ষষ্ঠ অধ্যায়—পাম, লিভিট্টোনিয়া রোটণ্ডা, অরিওডক রিজিয়া, য্যারিকা-লুটিদেল, য্যারিকা-ক্যাটেচু।

স্থম অধ্যার — মরস্থমী ফুল, মরস্থমীর স্থান। শীতের মং স্থমী,—ভারোলেট,য়্যান্টর,য়্যাণ্টারহিনম, য়্যাক্রেলাইনম্,য়্রান্টিনিয়া-অংশলেটা, য়্যাভনিস-ইয়ভ্যালিস, য়্যাজিরেটম্ মেক্রিনেম্, য়্যাল্রিয়া, য়্যাল্রিয়া-ব্রোজয়া, আইপোমপ্ সিস্-এলি গ্যানস্, ক্যালেভিউলা, ক্যাভিউফ্ট্, ক্যাম্প্যানিউলা, ক্যাল্রিভেলরিয়া, কার্ণেশন,য়ার্কিয়া, য়্যায়ান্থস্-ভ্যাম্পিয়ারি, কন্ভলভিউলস্-মাইনর, করিয়প্ সিস্, গেলাডিয়া, হিলিয়াছ্স্, হিলি-ক্রাইসম্, লার্কস্পর্, লোবেলিয়া, ল্পিন্স্, মেরিগোল্ড্, মিয়নেট মিয়োসটিস্, ভাষ্টারশম্, প্যান্সি, পিটুনিয়া, পপি, ক্রক্স্, ইক্, স্ইট-পী, ভার্বিণা, জিনিয়া, মার্ভেল-অফ-পেরু, পেন্টাপিটিস্ বর্সম্, গম্ক্রিণা, ধৃত্রা, অপরাজিতা, জিনিয়া, স্র্যায়্থী।

আইম অধ্যায়- রিবন, কার্পেট।

নবম অধ্যায়—পন্ম, রক্তপন্ম, খেতপন্ম, নীলপন্ম, বড়শালুক, ভিক্টোরিয়া-রিজিয়া।

### (गानाशक्षेषी।

( यूना ५० व्याना।

#### সূচীপত্র।

্প্রথম অধ্যায়—স্কুচনা, স্বাভাবিক জন্মস্থান, আবহাওয়া ভূমি মৃত্তিকা।

্রিতীয় অধ্যায়—সার, গুরানো, পোবর সার, মেষ ও ্রাণ নাদী আন্তাবলের আবর্জনা, মূত্র, খেল, অস্থি-চূর্ণ, রল-সার, সোরা, চাপ্ডা-পোড়া, নীল-সিটী, নীলের জল, পাঁকমাটি।

তৃতীয় অধ্যায়—রোপণের সময়, চাঁলানী গাছ, রক্ষ পরস্পরে ব্যবধান, গাছের গোড়া ঢাকা রোপণ প্রণালী।

চতুর্থ অধ্যায়—শ্রেণী বিভাগ,হাইব্রিড-পার্পেচুয়াল, বোরবো, মস্, মস্ক, ডামস্ক, টা, নয়সেট, বোরসণ্ট, ফেরারি, জাইগ্যো**ন্টিয়া,** ম্যাক্রোফিলা, চায়না বা চীনে গোলাপ।

পঞ্চম অধ্যায়—ছাঁটীবার উদ্দেশ্য, ছাঁটের সহিত গাছের সম্বন্ধ, ছাঁটাই কার্য্যে স্বেচ্ছাচারিতা, ছাঁটিবার সাধারণ নিয়ম, ছাঁটিবার সময়, কর্তুনের পূর্ব্য-কার্য্য, যন্ত্রাদি ।

ষষ্ঠ অধ্যায়—ছেদন, বাঁড়া গাছের প্রতীকার, গোলাপের আজ্ঞাবহতা, বিহৃত গাছের পুনরুদ্ধার।

সপ্তম অধ্যায়—সার প্রদান, জল সেচন, বিমুক্ল, কুঁড়ি হরণ,
তরল-সার, চয়ন প্রণালী।

बहेम अक्षाय-नियञ्जन. প্রাচীরাবরণ, স্তন্তাকার, ছত্রাকার,

গমুক্তকার অবনামিত, বিভক্তাকার, মাল্যাকার, দাঁড়া-গাছ, গাছের শোভা।

নবম অধ্যায়—কলমের প্রকার, খণ্ড-শাধা, জোড়-কলম, চোল-কলম, জিব-কলম, দাবা-কলম, বীজু।

দশম অধ্যাশ—গোলাগের শক্র, উই পোকা, পতঙ্গ, লাজ-মাকড়সা, সোঁয়া-পোকা, ধুমপ্রদান।

একাদশ অধ্যায়—গোলাপের তালিকা,হাইব্রিড-পার্পেচ্য়াল, টী, নম্মজেট, মস, বোরবোঁ, বোরসন্ট, সুইট-ব্রায়ার, ডামান্ধ, জাইগ্যান্টিয়া, মাইক্রোফিলা।

বাদশ অধ্যায়—গোলাপের সময়, অগ্রোৎপাদন, বিরাম ও জাগরণ, বৃদ্ধিরোধ।

ত্রয়োদশ অধ্যায়—সেইখিনের সুখ, ব্যবসায়ীর পণ্য, আতর ও গোলাপ।

### পশু খাতা।

( मृला । • नाना।

ইহাতে রিয়ানা, গিনী-ঘাস, লুসার্ণ, বরুঘাস, জুয়ার প্রভৃতি পশুদিগেগের পুষ্টিক্র আহারোপযোগী ফসলের আবাদ প্রণালী লিখিত হইয়াছে।

## আয়ুর্কেদীয় চা।

( মূল্য। ত আনা )

অখাগন্ধা গাছ হইতে কিরপে চা প্রস্তুত করিতে হয় ও ইছার আবাদ প্রণালী লিখিত হইয়াছে। উক্ত চা গ্রন্থকার নিজে প্রায় তিন বৎসর কাল ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছেন যে ইহার ভায় সাধারণ বান্থোন্নতিকর, স্নায়্পুষ্টিকর ও শরীরউঞ্চকারী দ্রব্য বড় বিরল।

# ভূমিকর্ষণ । ফ্ল্যান্স আনা।

### সূচী পত্ত।

স্চনা। কর্ষণ,—কর্ষণের প্রকৃত উদ্দেশ্ত কি ? প্রাকৃতিক কারণ, ঝালোক ও উল্পন, মৃত্তিকা চূর্ণন, ভূমির ক্ষীতি, রস সংরক্ষণ যোগিকতা, চাদর, অল্পে-বহু, উদ্ভিদরস, অকর্ষণ, উদ্ভিদথাত, রস ও বায়ু, তলাচি ও নিয়ন্তর, ভিল্পে মাটি, ভূগর্ভের থালি, উদ্ভাপ, গলনের করণ, উর্জরতা, আশু-উর্জরতা, ভাবি-উর্জরতার মূল, ভাবী-উর্জরতা, নাবাল-জমি, ভূকর্ষণ ও জল-শোষণ, বাপোদগীরণ, আগাছা নিবারণ, আর্দ্ভ্মিকে শুক্করণ। নির্জ্ঞা আবাদ ও সার, বিস্তীর্ণকৃষি, প্রকৃষ্ট কৃষি। সারের প্রশ্নোজনীয়তা, অরণ্যানী, সারের শুণ, দীর্ঘমূল ও নিয়ন্তর, বহু-সার। আদর্শকৃষি, সার, সুবীজ, সুবীজের-লক্ষণ কি ? পরিশিষ্ট।

# উদ্ভিদ খান্তা।

মূল্য॥ । আনা।

উদ্ভিদগণের রৃদ্ধি, সৌন্দর্য্য, সাস্থ্যবিধান, ফলন-ফুলন প্রভৃতির জন্ম কোন্ কোন্ সার প্রয়োজনীয়, নানাবিধ সারের বিবরণ ও উপকারিতা, সারের সহিত মাটির ও উদ্ভিদের কি সম্বন্ধ ইত্যাদি অতি প্রয়োজনীয় অবশু জাঁতব্য বিষয় সকল ইহাতে লিখিত হইয়াছে।

# GARDENING PUBLICATIONS

P. C. DE,

Late Superintendent of Gardens, Raj-Durbhanga;

Formerly of the Nizamat State Gardens, Murshedabad &c. &c. &c.

The Most practical and useful Books.

### A TREATISE ON MANGO.

(SECOND EDITION.)
Price Re. 1'-

CONTENTS—History of the Mango, Botany of the Mango, Geographical Distribution and Synoyms, Climate, Soil, Situation, fogs dews and Rains, Laying out of an Orchard, Planting, Shading Young trees, Mulching, Irrigation, Prunning Manuring, Propagation, Genuineness of grafts, Management, Parasites, Pests and Diseases, Causes of failure, The Harvest, The Market, Packing, Different Uses of the Fruits &c, together with comprehensive list of Mangoes of Districts and Provinces of India.

#### OPINIONS OF THE PRESS.

"Mr. De is a Horticulturist and the information given is therefore practical not merely theoretical." Jornal of the Royal Horticultrual Society of London, Vol—XXXIII Part II.

"It is packed with sound and useful advice and is a comprehensive little work on the subject. We recommend Mr. De's Treatise on Mango to all interested in the planting and rearing of the most

delicious and luscious fruit in the world." The Hindustan Review, July 1912.

"Mr. De......has complied a small but valuable treatise on the Mango......the author has given us very valuable informations which must be studied by all Mango growers"... The Madras Standard, 23-10-12.

"The book before us on that delicious Indian fruit Mango, is most interesting and contains valuable informations." The Amrita Bazar Patrika.

"The writer who is well qualified by his experince for the task has spared no pains in collecting suitable materials and supplying reliable information in connection with the subject. The text ought to be of considerable help to those who wish to cultivate the fruit for the gratification of their stomach or for the filling up of their purse.

THE INDIAN MIRROR.

BY THE SAME.

#### POTATO CULTURE

(FOURTH EDITION)

Price -8 ans

CONTENTS—Natural habitat: Soil, Manure and Manuring; Plots; Seed potatoes; Cultivation; Treatment; Treatment after planting; Earthings; Watering; Top-dressing; Dry culture; Experiments with cuttings; Harvesting; Storing and clamping; Potato pests; Exhibition; Costs of Cultivation &c.

"POTATO CULTURE is a valuable treatise on the system of growing potato."

THE STATESMAN.

"He is a practical man in its strictest sense and had immense resources for conducting his operations, he having been in charge of the farms and gardens of the prefinier houses of Bengal and Behar i. e. the Nizamat State, Murshidabad, and the Durbhanga-Raj. Special feature of his publication is that he never lacked in adding his subsequent experience in each edition. We recommend his books to the public with great confidence."

A. B. Patrika.

"The object of this book is to help the middle classes in the pursuit of agriculture which, in these days of dearth of employment is recommended as the only means by which one can earn a decent livehood."—

The Indian Mirror.

"It gives excellent practical hints on the cultivation of potatoes, based on a long experience. Its being now in its Fourth Edition testifies to its worth.—The Hindustan Review. Feb. 1912.

"This little brochure contains practical hints on the cultivation of Potatoes...... That a booklet on such a technical subject has undergone four editions is sufficient testimoney to its merit.

The Indian Daily News. June 7-1911.

To be had of DE & SONS 27-1 Beadon Row, CALCUTTA.



ţ